



abc Bau
Ausbildungszentrum der Bauwirtschaft
Mecklenburg-Vorpommern GmbH



Weiterbildungen 2024 – 2025

www.abc-bau.de

Ihre Ansprechpartner

Anpassungsfortbildung, MQB, Weiterbildungsberatung

Leiter Bildung: Stefan Köppe
Sekretariat Bildung: Heike Kirchhoff (allg. Anfragen)
rostock@abc-bau.de
Tel. 0381 80945-0

Aufstiegsfortbildung / Meister

Dörte Kuhnert-Jagusch
d.kuhnert-jagusch@abc-bau.de
Tel. 0381 80945-18

David Hambeck
d.hambeck@abc-bau.de
Tel. 0381 80945-28

Baumaschinen, ZUMBau

Leiter Bildung: Stefan Köppe
Sekretariat Bildung: Heike Kirchhoff (allg. Anfragen)
rostock@abc-bau.de
Tel. 0381 80945-0

Tief- und Leitungsbau / GW Lehrgänge

Sebastian Pochotzki
s.pochotzki@abc-bau.de
Tel. 0381 80945-73

Anton Melnyk
a.melnyk@abc-bau.de
Tel. 0381 80945-29

Duales Studium / Meister

David Hambeck
d.hambeck@abc-bau.de
Tel. 0381 80945-28

**Sie möchten eine individuell auf Ihr Unternehmen zugeschnittene Weiterbildung?
Sprechen Sie uns an, wir realisieren mit Ihnen gemeinsam Inhouse Schulungen in Ihren Räumen.
Wir stehen Ihnen für eine Abstimmung und Beratung gerne zur Verfügung und unterbreiten Ihnen
– auf Anfrage – ein entsprechendes Angebot!**

Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Katalog das generische Maskulinum verwendet. Die verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich auf alle Geschlechter.

Abkürzungen

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| AF = Aufstiegsfortbildung | FÜ = Fachübergreifende Angebot | UE = Unterrichtseinheit a 45 min |
| AP = Anpassungsfortbildung | LQ = Lehrlingsqualifizierung | NK = Nebenkosten (z. B. Prüfgebühren) |
| FK = Führungskräfteseminar | IT = IT am Bau | MQB = Modulare Qualifikation Bau |

Versorgungsleistungen sind nicht förderfähig

* incl. Mwst.
Weitere Informationen finden Sie auch unter
www.abc-bau.de/weiterbildung

Inhalt

| | |
|--|-----------|
| Ihre Ansprechpartner | 1 |
| Vorbereitung auf die Meisterprüfung | 4 |
| Meister im Zimmerer-Handwerk Teil I und II - Schwerin..... | 4 |
| Meister im Maurer- und Betonbauer-Handwerk Teil I und Teil II - Schwerin..... | 4 |
| Meister im Maurer- und Betonbauer-Handwerk Teil I und Teil II - Rostock..... | 4 |
| Meister im Zimmerer-Handwerk Teil I und II - Rostock..... | 4 |
| Meister im Fliesen-, Platten-, Mosaikleger-Handwerk Teil I und II - Schwerin | 5 |
| Meister im Straßenbauer-Handwerk Teil I und II - Schwerin | 5 |
| Aufstiegsfortbildung | 6 |
| AF-HB-01 Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand | 6 |
| AF-TS-01 Vorarbeiter Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau) | 6 |
| AF-HB-02 Werkpolier Hochbau und Bauen im Bestand..... | 6 |
| AF-TS-02 Werkpolier Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau) | 6 |
| AF-HB-03 Geprüfter Polier Hochbau (IHK) | 7 |
| AF-TS-03 Geprüfter Polier Tiefbau (IHK) | 7 |
| Anpassungsfortbildung – Baumaschinentechnik | 8 |
| AP-BM-01 Grundlehrgang zur Vorbereitung auf die Prüfung zum „Geprüften Turmdrehkranführer“ – TDK 1 | 8 |
| AP-BM-12 Fortbildung für „Geprüfter Turmdrehkranführer“ – TDK | 8 |
| AP-BM-05 Aufbaulehrgang zur Vorbereitung auf die Prüfung zum „Geprüften Bagger- und Laderfahrer“ | 8 |
| AP-BM-06 Befähigungsnachweis Minibagger / Radlader und Verbau | 8 |
| AP-BM-08 Aufbaulehrgang zur Vorbereitung auf die Prüfung zum „Geprüften Teleskopfahrer“ | 8 |
| Anpassungsfortbildung – Holz- und Dachbau | 9 |
| AP-HD-06 Sachkundiger für Holzschutz am Bau | 9 |
| Anpassungsfortbildung – Tief- und Straßenbau | 9 |
| AP-TS-13 Oberflächenwiederherstellung..... | 9 |
| AP-TS-14 Praxisseminar – Pflastern mit Naturstein | 9 |
| Anpassungsfortbildung - Leitungsbau | 10 |
| AP-LB-05 GW 330 Grundkurs – Schweißen von Rohren und Rohrleitungsteilen | 10 |
| AP-LB-06 GW 330 Verlängerung – Schweißen von Rohren und Rohrleitungsteilen..... | 10 |
| AP-LB-07 GW 15 Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formteilen Modul A und B | 11 |
| AP-LB-08 GW 15 Prüfung – Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formteilen Modul A und B..... | 11 |
| AP-LB-09 GW 128 Grundkurs – Vermessung im Rohrleitungsbau..... | 11 |
| AP-LB-10 GW 128 Verlängerung – Vermessung im Rohrleitungsbau | 12 |
| AP-LB-11 GW 129 Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsleitungen | 12 |
| Fachübergreifende Fortbildungen | 13 |
| FÜ-01 Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung (AdA) nach AEVO vom 21.01.2009 | 13 |
| FÜ-02 Neue Wege in der Berufsausbildung – AdA - Refresh | 13 |
| FÜ-09 Verkehrssicherung von Arbeitsstätten an Straßen nach MVAS 99 (Innerorts, Landstraßen) | 13 |
| FÜ-10 Verkehrssicherung von Arbeitsstätten an Straßen nach MVAS 99 (Innerorts, Landstraßen und Autobahnen) | 13 |

| | | |
|--|--|-----------|
| FÜ-13 | Ladungssicherung kurz | 13 |
| IT am Bau | | 14 |
| IT | MS-Office-Seminare Individual-, Inhouse- oder Online-Schulungen..... | 14 |
| IT-07 | Outlook – Effiziente Büroorganisation..... | 14 |
| IT-02G | Excel Grundlagen – Zahlen strukturiert bearbeiten | 14 |
| IT am Bau | | 15 |
| IT-05 | Bau- und Kostenkalkulation – wirtschaftlich kalkulieren | 15 |
| Modulare Qualifizierung Bau | | 16 |
| ZUKUNFTSZENTRUM MV – Vernetzung für Perspektivwechsel | | 17 |
| Fördermöglichkeiten | | 18 |
| Notizen | | 21 |
| Notizen | | 22 |

Vorbereitung auf die Meisterprüfung

| Bezeichnung | Termin | UE | Preis + NK | Lehrgang-Nr. + Ansprechpartner |
|--|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| Meister im Zimmerer-Handwerk Teil I und II - Schwerin | Quartal VI/2025 bis I/2027 | 1200 UE | lt. Landesinnungsverband | Z11-2023-SN D. Kuhnert-Jagusch |
| <p>Meister mit der Fachrichtung Zimmererhandwerk übernehmen fachlich anspruchsvolle Aufgaben bei der Errichtung, Sanierung und Instandsetzung von Holzkonstruktionen. Sie koordinieren, kontrollieren und wirken mit bei sämtlichen Tätigkeiten von der Planung bis zur Ausführung. Außerdem sind sie für den termingerechten Bauablauf verantwortlich, wobei sie auch wirtschaftliche Grundsätze beachten. Weiterhin überwachen sie die Umsetzung von Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, unterweisen Fachkräfte und wirken bei der berufspraktischen Ausbildung des Facharbeiternachwuchses mit.</p> | | | | |
| Meister im Maurer- und Betonbauer-Handwerk Teil I und Teil II - Schwerin | 10.01.2025 bis 27.02.2027 | 1046 UE Teilzeit | lt. Landesinnungsverband | M 16 - SN D. Kuhnert-Jagusch D. Hambeck |
| <p>Meister mit der Fachrichtung Maurer- und Betonbauerhandwerk übernehmen fachlich anspruchsvolle Aufgaben bei der Errichtung, Sanierung und Instandsetzung von Gebäuden. Sie koordinieren und kontrollieren sämtliche Tätigkeiten im Hochbau von der Baustelleneinrichtung bis zum Verputzen der Wände. Außerdem sind sie für den termingerechten Bauablauf verantwortlich, wobei sie auch wirtschaftliche Grundsätze beachten. Weiterhin überwachen sie die Umsetzung von Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, unterweisen Fachkräfte und wirken bei der berufspraktischen Ausbildung des Facharbeiternachwuchses mit.</p> | | | | |
| Meister im Maurer- und Betonbauer-Handwerk Teil I und Teil II - Rostock | 02.12.2024 bis 11.07.2025 | 970 UE Vollzeit | lt. HWK Ostmecklenburg-Vorpommern | M14 - HRO D. Kuhnert-Jagusch D. Hambeck |
| <p>Meister mit der Fachrichtung Maurer- und Betonbauerhandwerk übernehmen fachlich anspruchsvolle Aufgaben bei der Errichtung, Sanierung und Instandsetzung von Gebäuden. Sie koordinieren und kontrollieren sämtliche Tätigkeiten im Hochbau von der Baustelleneinrichtung bis zum Verputzen der Wände. Außerdem sind sie für den termingerechten Bauablauf verantwortlich, wobei sie auch wirtschaftliche Grundsätze beachten. Weiterhin überwachen sie die Umsetzung von Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, unterweisen Fachkräfte und wirken bei der berufspraktischen Ausbildung des Facharbeiternachwuchses mit.</p> | | | | |
| Meister im Zimmerer-Handwerk Teil I und II - Rostock | Quartal IV/2024 bis II/2025 | 1140 UE Vollzeit | lt. HWK Ostmecklenburg-Vorpommern | HWK OMV |
| <p>Meister mit der Fachrichtung Zimmererhandwerk übernehmen fachlich anspruchsvolle Aufgaben bei der Errichtung, Sanierung und Instandsetzung von Holzkonstruktionen. Sie koordinieren, kontrollieren und wirken mit bei sämtlichen Tätigkeiten von der Planung bis zur Ausführung. Außerdem sind sie für den termingerechten Bauablauf verantwortlich, wobei sie auch wirtschaftliche Grundsätze beachten. Weiterhin überwachen sie die Umsetzung von Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, unterweisen Fachkräfte und wirken bei der berufspraktischen Ausbildung des Facharbeiternachwuchses mit.</p> | | | | |

| Bezeichnung | Termin | UE | Preis + NK | Lehrgangs-Nr. + Ansprechpartner |
|---|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------|--|
| Meister im Fliesen-, Platten-, Mosaikleger-Handwerk Teil I und II - Schwerin | II/2025 – IV/2026 | 600 UE Teilzeit | lt. Landesinnungsverband | Landesinnungsverband M-V D. Kuhnert-Jagusch D. Hambeck |
| <p>Meister mit der Fachrichtung Fliesen-, Platten- und Mosaiklegung übernehmen fachlich anspruchsvolle Aufgaben bei der Gestaltung von Fußböden und Wänden im Wohnungs-, Industrie- und Gewerbebau. Sie koordinieren, kontrollieren und wirken mit bei sämtlichen Tätigkeiten von der Planung bis zur Ausführung. Außerdem sind sie für den termingerechten Bauablauf verantwortlich, wobei sie auch wirtschaftliche Grundsätze beachten. Weiterhin überwachen sie die Umsetzung von Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, unterweisen Fachkräfte und wirken bei der berufspraktischen Ausbildung des Facharbeiternachwuchses mit.</p> | | | | |
| Meister im Straßenbauer-Handwerk Teil I und II - Schwerin | auf Anfrage IV/2025 bis III/2027 | 1016 UE Teilzeit | lt. Landesinnungsverband | Landesinnungsverband M-V D. Kuhnert-Jagusch D. Hambeck |
| <p>Meister mit der Fachrichtung Straßenbau übernehmen fachlich anspruchsvolle Aufgaben bei der Herstellung, Umgestaltung und Instandsetzung von Verkehrswegen, Plätzen und Außenanlagen. Sie koordinieren, kontrollieren und wirken mit bei sämtlichen Tätigkeiten von der Planung bis zur Ausführung. Außerdem sind sie für den termingerechten Bauablauf verantwortlich, wobei sie auch wirtschaftliche Grundsätze beachten. Weiterhin überwachen sie die Umsetzung von Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, unterweisen Fachkräfte und wirken bei der berufspraktischen Ausbildung des Facharbeiternachwuchses mit.</p> | | | | |

Aufstiegsfortbildung

AF-HB-01 Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand

| | | | | |
|---------------|--|-------|------------|--------------------------------|
| Termin | 06.01.2025 – 17.01.2025 (jährlich im Jan.) | 84 UE | 1.250,00 € | AF-HB-01 D. Kuhnert-Jagusch |
|---------------|--|-------|------------|--------------------------------|

Der Lehrgang dient der Vorbereitung auf die Tätigkeit als Vorarbeiter bzw. der Auffrischung vorhandener Kenntnisse. Der Inhalt ist auf praktische Anforderungen der eigenverantwortlichen Abwicklung kleiner Baustellen sowie Teilmaßnahmen ausgerichtet und in Bautechnik/Baubetrieb sowie Mitarbeiterführung gegliedert. Das Mitwirken beim Einrichten, Vorhalten und Räumen von Baustellen, die Bauablaufplanung und Materialversorgung sowie das Einsetzen der Materialien unter betriebswirtschaftlichen Aspekten und die Umsetzung des QM sind Hauptinhalte der Weiterbildung. Der Erwerb von Führungs- und Konfliktlösekompetenzen runden die Weiterbildung ab.

AF-TS-01 Vorarbeiter Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)

| | | | | |
|---------------|--|-------|------------|--------------------------------|
| Termin | 06.01.2025 – 17.01.2025 (jährlich im Jan.) | 84 UE | 1.250,00 € | AF-TS-01 D. Kuhnert-Jagusch |
|---------------|--|-------|------------|--------------------------------|

Der Lehrgang dient der Vorbereitung auf die Tätigkeit als Vorarbeiter bzw. der Auffrischung vorhandener Kenntnisse. Der Inhalt ist auf praktische Anforderungen der eigenverantwortlichen Abwicklung kleiner Baustellen sowie Teilmaßnahmen ausgerichtet und in Bautechnik/Baubetrieb sowie Mitarbeiterführung gegliedert. Das Mitwirken beim Einrichten, Vorhalten und Räumen von Baustellen, die Bauablaufplanung und Materialversorgung sowie das Einsetzen der Materialien unter betriebswirtschaftlichen Aspekten und die Umsetzung des QM sind Hauptinhalte der Weiterbildung. Der Erwerb von Führungs- und Konfliktlösekompetenzen runden die Weiterbildung ab.

AF-HB-02 Werkpolier Hochbau und Bauen im Bestand

| | | | | |
|---------------|-------------------------|--------|------------|--------------------------------|
| Termin | 20.01.2025 – 16.05.2025 | 280 UE | 3.050,00 € | AF-HB-02 D. Kuhnert-Jagusch |
|---------------|-------------------------|--------|------------|--------------------------------|

Der Werkpolier, als Bindeglied zwischen Facharbeitern, Vorarbeitern und Bauleitung, übernimmt wesentliche Aufgaben in der Baustellenplanung, wirkt beim Organisieren, Überwachen und Dokumentieren des Bauprozesses mit, arbeitet mit allen am Bau Beteiligten zusammen, setzt das betriebliche QM-System um, führt alle erforderlichen Maßnahmen des Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutzes durch und stellt diese sicher, führt Gruppen von Mitarbeitern und deren Vorarbeiter und wirkt bei der Personalentwicklung sowie bei der Berufsausbildung aktiv mit. **Diese Qualifikation schließt mit einer Prüfung ab und ist Voraussetzung für eine Weiterbildung zum Geprüften Polier (IHK). Lehrgangsinhalte:**

- I. Mitarbeiterführung und Personalmanagement 40 UE
- II. Baubetrieb 40 UE
- III. Bautechnik Grundlagen 80 UE
- IV. Bautechnik im Hochbau (Spezialqualifikation Bauen im Bestand) 120 UE

AF-TS-02 Werkpolier Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)

| | | | | |
|---------------|-------------------------|--------|------------|--------------------------------|
| Termin | 20.01.2025 – 16.05.2025 | 280 UE | 3.050,00 € | AF-TS-02 D. Kuhnert-Jagusch |
|---------------|-------------------------|--------|------------|--------------------------------|

Der Werkpolier, als Bindeglied zwischen Facharbeitern, Vorarbeitern und Bauleitung, übernimmt wesentliche Aufgaben in der Baustellenplanung, wirkt beim Organisieren, Überwachen und Dokumentieren des Bauprozesses mit, arbeitet mit allen am Bau Beteiligten zusammen, setzt das betriebliche QM-System um, führt alle erforderlichen Maßnahmen des Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutzes durch und stellt diese sicher, führt Gruppen von Mitarbeitern und deren Vorarbeiter und wirkt bei der Personalentwicklung sowie bei der Berufsausbildung aktiv mit. **Diese Qualifikation schließt mit einer Prüfung ab und ist Voraussetzung für eine Weiterbildung zum Geprüften Polier (IHK). Lehrgangsinhalte:**

- I. Mitarbeiterführung und Personalmanagement 40 UE
- II. Baubetrieb 40 UE
- III. Bautechnik Grundlagen 80 UE
- IV. Bautechnik im Tiefbau (Spezialqualifikation Erd-, Straßen- und Kanalbau) 120 UE

AF-HB-03 Geprüfter Polier Hochbau (IHK)

| | | | | |
|---------------|--|--------|------------|--------------------------------|
| Termin | 17.02.2025 – 21.03.2025 / 06.10. –30.10.2025 | 420 UE | 4.800,00 € | AF-HB-03 D. Kuhnert-Jagusch |
|---------------|--|--------|------------|--------------------------------|

Der geprüfte Polier ist die höchste Qualifizierungsstufe im Rahmen der bundeseinheitlichen Regelung zur Aufstiegsqualifikation gewerblicher Arbeitnehmer im Baugewerbe. Er übernimmt wesentliche Aufgaben in der Baustellenplanung, wirkt beim Organisieren, Überwachen und Dokumentieren des Bauprozesses mit, arbeitet mit allen am Bau Beteiligten zusammen, setzt das betriebliche QM-System um, führt alle erforderlichen Maßnahmen des Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutzes durch und stellt diese sicher, führt Gruppen von Mitarbeitenden und deren Werkpoliere und Vorarbeiter und wirkt bei der Personalentwicklung sowie bei der Berufsausbildung aktiv mit. **Diese Qualifikation schließt mit einer Prüfung vor der IHK ab. Zugangsvoraussetzung ist der Abschluss Werkpolier (oder vergleichbar).**

| | | |
|------|--|-------------------------|
| I. | Ausbildung betrieblicher Ausbilder (AdA) – Vollzeit 80 UE (bei Bedarf) | |
| II. | Mitarbeiterführung und Personalmanagement, 80 UE Vollzeit | 17.02.2025 – 28.02.2025 |
| III. | Bautechnik im Hochbau, 120 UE Vollzeit | 03.03.2025 – 21.03.2025 |
| IV. | Baubetrieb / Projektarbeit 120 UE Vollzeit | 06.10.2025 – 30.10.2025 |

AF-TS-03 Geprüfter Polier Tiefbau (IHK)

| | | | | |
|---------------|---|--------|------------|--------------------------------|
| Termin | 17.02.2025 –21.03.2025 / 06.10. –30.10.2025 | 420 UE | 4.800,00 € | AF-TS-03 D. Kuhnert-Jagusch |
|---------------|---|--------|------------|--------------------------------|

Der geprüfte Polier ist die höchste Qualifizierungsstufe im Rahmen der bundeseinheitlichen Regelung zur Aufstiegsqualifikation gewerblicher Arbeitnehmer im Baugewerbe. Er übernimmt wesentliche Aufgaben in der Baustellenplanung, wirkt beim Organisieren, Überwachen und Dokumentieren des Bauprozesses mit, arbeitet mit allen am Bau Beteiligten zusammen, setzt das betriebliche QM-System um, führt alle erforderlichen Maßnahmen des Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutzes durch und stellt diese sicher, führt Gruppen von Mitarbeitern und deren Werkpoliere und Vorarbeiter und wirkt bei der Personalentwicklung sowie bei der Berufsausbildung aktiv mit. **Diese Qualifikation schließt mit einer Prüfung vor der IHK ab. Zugangsvoraussetzung ist der Abschluss Werkpolier (oder vergleichbar).**

| | | |
|------|--|-------------------------|
| I. | Ausbildung betrieblicher Ausbilder (AdA) – Vollzeit 80 UE (bei Bedarf) | |
| II. | Mitarbeiterführung und Personalmanagement, 80 UE Vollzeit | 17.02.2025 – 28.02.2025 |
| III. | Bautechnik im Tiefbau, 120 UE Vollzeit | 03.03.2025 – 21.03.2025 |
| IV. | Baubetrieb / Projektarbeit 120 UE Vollzeit | 06.10.2025 – 30.10.2025 |

Für weitere Informationen zu den Lehrgängen scannen Sie bitte den untenstehenden QR-Code!



Anpassungsfortbildung – Baumaschinentechnik



AP-BM-01 Grundlehrgang zur Vorbereitung auf die Prüfung zum „Geprüften Turmdrehkranführer“ – TDK 1

| | | | | |
|----------------|-------------|-------|------------|----------------------|
| Termine | Auf Anfrage | 80 UE | 2.100,00 € | AP-BM-01 S. Köppe |
|----------------|-------------|-------|------------|----------------------|

Die Inhalte entsprechen den Grundsätzen für die Auswahl, Unterweisung und Befähigungsnachweise von Kranführern (BGG 921) der Berufsgenossenschaft. Die abc Bau GmbH ist zugelassene anerkannte Prüfungsstätte „Geprüfter Turmdrehkranführer“.



AP-BM-12 Fortbildung für „Geprüfter Turmdrehkranführer“ – TDK

| | | | | |
|---------------|-------------|------|----------|----------------------|
| Termin | Auf Anfrage | 6 UE | 245,00 € | AP-BM-12 S. Köppe |
|---------------|-------------|------|----------|----------------------|

Die Inhalte entsprechen den Grundsätzen für die Auswahl, Unterweisung und Befähigungsnachweise von Kranführern (BGG 921) der Berufsgenossenschaft. Die abc Bau GmbH ist zugelassene anerkannte Prüfungsstätte „Geprüfter Turmdrehkranführer“.

AP-BM-05 Aufbaulehrgang zur Vorbereitung auf die Prüfung zum „Geprüften Bagger- und Laderfahrer“

| | | | | |
|---------------|-------------|-------|------------|----------------------|
| Termin | Auf Anfrage | 48 UE | 2.330,00 € | AP-BM-05 S. Köppe |
|---------------|-------------|-------|------------|----------------------|

Der Lehrgang ist für Baugerätefahrer mit praktischen und theoretischen Vorkenntnissen als Bagger- und Laderfahrer vorgesehen. Rechtliche Grundlagen, Arbeits- und Betriebssicherheit sowie die Arbeitsweise und ein sicherer Einsatz von Erdbaumaschinen werden gefestigt und ergänzt. Prüfung vor der ZUMBau Prüfstätte.



AP-BM-06 Befähigungsnachweis Minibagger / Radlader und Verbau

| | | | | |
|---------------|-------------|-------|----------|----------------------|
| Termin | Auf Anfrage | 40 UE | 840,00 € | AP-BM-06 S. Köppe |
|---------------|-------------|-------|----------|----------------------|

Der Lehrgang ist für Arbeitnehmer mit praktischen und theoretischen Vorkenntnissen vorgesehen. Rechtliche Grundlagen, Arbeits- und Betriebssicherheit sowie die Arbeitsweise und ein sicherer Einsatz von Minibagger und Radlader bei Erdbauarbeiten werden gefestigt und ergänzt. Der Lehrgang ist vorgesehen für Arbeitnehmende, die praktische Erfahrungen beim Einsatz von Minibagger und Radlader mitbringen.

AP-BM-08 Aufbaulehrgang zur Vorbereitung auf die Prüfung zum „Geprüften Teleskopfahrer“

| | | | | |
|---------------|-------------|-------|------------|----------------------|
| Termin | Auf Anfrage | 48 UE | 2.080,00 € | AP-BM-08 S. Köppe |
|---------------|-------------|-------|------------|----------------------|

Dieser Baumaschinenlehrgang wird nach den Grundsätzen der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft durchgeführt. Der Lehrgang wendet sich an Teilnehmer, die bereits über praktische Erfahrung als Teleskopfahrer verfügen.

Anpassungsfortbildung – Holz- und Dachbau

AP-HD-06 Sachkundiger für Holzschutz am Bau

| | | | | | |
|---------------|--|-------------|-------|------------|--------------------------------|
| Termin | Teil I – 1 Woche Teil II – 1 Woche Prüfung 1 Tag | auf Anfrage | 96 UE | 1.800,00 € | AP-HD-06 D. Kuhnert-Jagusch |
|---------------|--|-------------|-------|------------|--------------------------------|

Gemeinsam mit dem Holzschutzverband Norddeutschland e.V. führt die abc Bau M-V GmbH diesen Lehrgang durch. Den Teilnehmer werden die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt, die das Ablegen der Sachkundenachweisprüfung und nach bestandener Prüfung das Erteilen des Sachkundenachweises gemäß VOB/A § 8, 3 (1) ermöglicht. Die Teilnehmenden werden befähigt, eine „eindeutige Feststellung der Art der Organismen und des Befallumfanges“ vorzunehmen, sowie die notwendigen Maßnahmen der Sanierung (nach DIN 68800 Holzschutz) festzulegen. Der Sachkundenachweis für Holzschutz am Bau ist vom Sozialministerium Mecklenburg-Vorpommern als gleichwertige Prüfung für Schädlingsbekämpfung im Holzschutz nach der Gefahrstoffverordnung anerkannt.



Anpassungsfortbildung – Tief- und Straßenbau

AP-TS-13 Oberflächenwiederherstellung

| | | | | | |
|---------------|-------------|--|-------|----------|--------------------------|
| Termin | auf Anfrage | | 32 UE | 545,00 € | AP-TS-13 S. Pochotzki |
|---------------|-------------|--|-------|----------|--------------------------|

Dieser Praxiskurs ist für Mitarbeitende in Tiefbauunternehmen, die aus anderen Berufszweigen kommen bzw. ungelernete Quereinsteiger, die keinen Berufsabschluss machen wollen. Die Teilnehmenden werden in die Lage versetzt, Oberflächenaufgrabungen wieder herstellen zu können bzw. bekommen Grundkenntnisse in der praktischen Oberflächenbefestigung mit gängigen ausgewählten Materialien vermittelt. Die Teilnehmer arbeiten unter fach- und sachkundiger Anleitung selbstständig.

AP-TS-14 Praxisseminar – Pflastern mit Naturstein

| | | | | | |
|---------------|-------------|--|-------|----------|--------------------------|
| Termin | auf Anfrage | | 32 UE | 545,00 € | AP-TS-14 S. Pochotzki |
|---------------|-------------|--|-------|----------|--------------------------|

Dieser Praxiskurs ist für Mitarbeitende in Tiefbauunternehmen, die über Grundkenntnisse im Straßenbau verfügen und verstärkt im Natursteinpflasterbereich Arbeiten ausführen sollen. Die Teilnehmenden werden in die Lage versetzt, Grundkenntnisse im Umgang mit Natursteinmaterialien zu erwerben. Sie üben den Umgang mit verschiedenen Steinformaten und stellen unter fach- und sachkundiger Anleitung selbstständig Flächen in unterschiedlichen Verbänden und Verlegemustern her.

Anpassungsfortbildung - Leitungsbau

AP-LB-05 GW 330 Grundkurs – Schweißen von Rohren und Rohrleitungsteilen

| | | | | | |
|---------------------|------------|------------|-------|------------|--------------------------|
| Termine 2024 | 14.10.2024 | 18.10.2024 | 40 UE | 1.170,00 € | AP-LB-05 S. Pochotzki |
| | 11.11.2024 | 15.11.2024 | | 1.260,00 € | |
| | 02.12.2024 | 06.12.2024 | | | |
| Termine 2025 | 13.01.2025 | 17.01.2025 | 40 UE | 1.170,00 € | AP-LB-05 S. Pochotzki |
| | 27.01.2025 | 31.01.2025 | | 1.260,00 € | |
| | 10.02.2025 | 14.02.2025 | | | |
| | 24.02.2025 | 28.02.2025 | | | |
| | 10.03.2025 | 14.03.2025 | | | |
| | 31.03.2025 | 04.04.2025 | | | |
| | 19.05.2025 | 23.05.2025 | | | |
| | 23.06.2025 | 27.06.2025 | | | |
| | 14.07.2025 | 18.07.2025 | | | |
| | 15.09.2025 | 19.09.2025 | | | |
| | 06.10.2025 | 10.10.2025 | | | |
| | 10.11.2025 | 14.11.2025 | | | |
| | 08.12.2025 | 12.12.2025 | | | |

abgesenkter Preis gilt für Mitglieder des DVGW / rbv

- Einführung in den Werkstoff PE, Herstellung, Lagerung, Verarbeitung
- Schweißen von PE-HD Rohren, Rohrleitungsteilen und Armaturen, Heizelementstumpf- und Heizelementmuffenschweißen nach Hinweis DVGW GW 330
- Schriftliche und praktische Prüfung nach Vorgabe des DVGW und IKV

AP-LB-06 GW 330 Verlängerung – Schweißen von Rohren und Rohrleitungsteilen

| | | | | |
|---------------------|------------------------------------|------|----------|--------------------------|
| Termine 2024 | 08.10.2024; 09.10.2024; 05.11.2024 | 8 UE | 490,00 € | AP-LB-06 S. Pochotzki |
| | 06.11.2024; 26.11.2024; 27.11.2024 | | 540,00 € | |
| | 10.12.2024; 11.12.2024; 17.12.2024 | | | |
| | 18.12.2024 | | | |
| Termine 2025 | 08.01.2025; 09.01.2025; 21.01.2025 | 8 UE | 490,00 € | AP-LB-06 S. Pochotzki |
| | 22.01.2025; 23.01.2025; 04.02.2025 | | 540,00 € | |
| | 05.02.2025; 06.02.2025; 18.02.2025 | | | |
| | 19.02.2025; 20.02.2025 06.03.2025 | | | |
| | 18.03.2025; 19.03.2025; 25.03.2025 | | | |
| | 26.03.2025; 08.04.2025; 09.04.2025 | | | |
| | 29.04.2025; 30.04.2025; 13.05.2025 | | | |
| | 11.06.2025; 18.06.2025; 08.07.2025 | | | |
| | 23.07.2025; 10.09.2025; 23.09.2025 | | | |
| | 24.09.2025; 01.10.2025; 15.10.2025 | | | |
| | 16.10.2025; 29.10.2025; 30.10.2025 | | | |
| | 04.11.2025; 05.11.2025; 06.11.2025 | | | |
| | 24.11.2025; 25.11.2025; 02.12.2025 | | | |
| | 03.12.2025; 16.12.2025 | | | |

abgesenkter Preis gilt für Mitglieder des DVGW / rbv

PE-Schweißer mit erfolgreich abgelegter Schweißprüfung nach DVGW Arbeitsblatt GW 330

- Schweißen von PE-HD Rohren, Rohrleitungsteilen und Armaturen. Heizelementstumpf- und Heizelementmuffenschweißen nach Hinweis DVGW GW 330
- Schriftliche und praktische Prüfung nach Vorgabe des DVGW und IKV

AP-LB-07 GW 15 Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formteilen Modul A und B

| | | | | |
|---------------------|---------------------|-------|----------------------|--------------------------|
| Termine 2024 | 19.11.24 – 21.11.24 | 24 UE | 940,00 € 990,00 € | AP-LB-07 S. Pochotzki |
| Termine 2025 | 07.01.25 – 09.01.25 | 24 UE | 940,00 € 990,00 € | AP-LB-07 S. Pochotzki |

- Nachumhüllen von metallischen Rohren, Rohrleitungsteilen und Armaturen
- Modul G – Grundlagen und Einführung in die Umhüllungsmaterialien
- Einsatzgebiete der Nachumhüllungssysteme
- Module A+B – Bandsysteme warm & kalt
- Schriftliche und praktische Prüfung nach Vorgabe des DVGW

AP-LB-08 GW 15 Prüfung – Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formteilen Modul A und B

| | | | | |
|---------------------|------------|------|----------------------|--------------------------|
| Termine 2024 | 18.11.2024 | 8 UE | 655,00 € 695,00 € | AP-LB-08 S. Pochotzki |
| Termine 2025 | 06.01.2025 | 8 UE | 655,00 € 695,00 € | AP-LB-08 S. Pochotzki |

- Kurze Zusammenfassung der Lehrgangsinhalte aus Grundkurs
- Prüfung Einsatzgebiete der Nachumhüllungssysteme, Modul G, A und B, theoretisch und praktisch

AP-LB-09 GW 128 Grundkurs – Vermessung im Rohrleitungsbau

| | | | | | |
|---------------------|--|--|-------|----------------------|--------------------------|
| Termine 2024 | 06.11.2024 04.12.2024 | 07.11.2024 05.12.2024 | 16 UE | 340,00 € 420,00 € | AP-LB-09 S. Pochotzki |
| Termine 2025 | 22.01.2025 05.03.2025 07.05.2025 09.07.2025 08.10.2025 03.12.2025 | 23.01.2025 06.03.2025 08.05.2025 10.07.2025 09.10.2025 04.12.2025 | 16 UE | 340,00 € 420,00 € | AP-LB-09 S. Pochotzki |

abgesenkter Preis gilt für Mitglieder des DVGW / rbv

- Aufgabe der Leitungsdokumentation, vermessungstechnische Grundlagen, Material- und Gerätekunde
- Fluchten, vermessungstechnische Aufnahmeverfahren
- Prüfung nach DVGW Hinweis GW 128

AP-LB-10 GW 128 Verlängerung – Vermessung im Rohrleitungsbau

| | | | | |
|--|------------------------------------|------|----------|--------------------------|
| Termine 2024 | 05.11.2024 | 8 UE | 190,00 € | AP-LB-10 S. Pochotzki |
| | 03.12.2024 | | 240,00 € | |
| Termine 2025 | 21.01.2025; 04.03.2025; 06.05.2025 | 8 UE | 190,00 € | AP-LB-10 S. Pochotzki |
| | 08.07.2025; 07.10.2025; 02.12.2025 | | 240,00 € | |
| abgesenkter Preis gilt für Mitglieder des DVGW / rbv | | | | |

- Auffrischung der Lehrinhalte aus dem Grundkurs und Vermittlung von Neuerungen im Fachgebiet
- Prüfung nach DVGW Hinweis GW 128

AP-LB-11 GW 129 Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsleitungen

| | | | | |
|--|------------------------------------|------|----------|-----------------------------|
| Termine 2024 | 04.11.2024; 16.12.2024 | 8 UE | 210,00 € | AP-LB-11 S. Pochotzki |
| | | | 225,00 € | |
| Termine 2025 | 27.01.2025; 24.02.2025; 10.03.2025 | 8 UE | 210,00 € | S. AP-LB-11 S. Pochotzki |
| | 23.06.2025; 13.10.2025; 15.12.2025 | | 225,00 € | |
| abgesenkter Preis gilt für Mitglieder des DVGW / rbv | | | | |

Rechtliche Aspekte, Arbeitsvorbereitung und Arbeitsplanung, Planwerk und Lagepläne, Erkundungsmaßnahmen vor Ort, Arten verschiedener erdverlegter Versorgungsnetze, kritische Punkte im Netz, Leitungsmerkmale und Hinweise am Boden, Erd- und Freileitungen, Arbeitsschutz und Schutzausstattungen, Checkliste, Schutzanweisungen und ihre Umsetzung, Schäden, Gefahren, Präventionen, allgemeine Verhaltensregeln, Abschlusstest, schriftliche Wissensabfrage, 3 Jahre Gültigkeit

Fachübergreifende Fortbildungen

FÜ-01 Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung (AdA) nach AEVO vom 21.01.2009

| | | | | |
|---------------|------------------------------------|-------|----------|---|
| Termin | auf Anfrage (i.R.d. Gepr. Poliers) | 80 UE | 750,00 € | FÜ-01 D. Kuhnerf-Jagusch D. Hambeck |
|---------------|------------------------------------|-------|----------|---|

Ausbilder und Ausbilderinnen haben für die Ausbildung in anerkannten Ausbildungsberufen nach dem Berufsbildungsgesetz den Erwerb der berufs- und arbeitspädagogischen Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten nach dieser Verordnung nachzuweisen. In diesem Vorbereitungsseminar erlernen die Teilnehmer Kompetenzen zum selbstständigen Planen, Durchführen und Kontrollieren der Berufsausbildung, um mit einer anschließenden Prüfung vor der zuständigen Stelle berufs- und arbeitspädagogische Eignung nachzuweisen.

FÜ-02 Neue Wege in der Berufsausbildung – AdA - Refresh

| | | | | |
|---------------|-------------|------|----------|---------------------|
| Termin | Auf Anfrage | 8 UE | 195,00 € | FÜ-02 D. Hambeck |
|---------------|-------------|------|----------|---------------------|

Die technologischen und gesellschaftlichen Veränderungen sind branchenübergreifend und erfordern ebenso wie die veränderten Werte bei jungen Arbeitnehmer und der Fachkräftemangel unser Umdenken in der Berufsausbildung. Für Unternehmen ist es besonders wichtig, kompetenten Fachkräftenachwuchs durch effiziente und moderne Ausbildung zu binden, neue Wege bei der Rekrutierung von Berufsnachwuchs zu gehen und Lerninhalte mit modernen Ausbildungsmethoden zu vermitteln. Das Seminar bietet praktizierenden und erfahrenen Ausbildenden im Unternehmen die Möglichkeit, in die neue Rolle des Lernbegleiters zu treten.

FÜ-09 Verkehrssicherung von Arbeitsstätten an Straßen nach MVAS 99 (Innerorts, Landstraßen)

| | | | | |
|---------------------|--|------|----------|-----------------------|
| Termine 2024 | 26.11.2024 | 8 UE | 195,00 € | FÜ-09 S. Pochotzki |
| Termine 2025 | 27.01.2025; 03.03.2025; 02.06.2025 06.10.2025; 08.12.2025 | 8 UE | 239,00 € | FÜ-09 S. Pochotzki |

Dieser Lehrgang wird nach den Grundsätzen der BG der Bauwirtschaft durchgeführt und richtet sich an Mitarbeiter in Bau-, Planungs-, Straßen- und Tiefbauämtern, Vertreter von Ingenieurbüros, die als „Verantwortliche gemäß RSA“ im Sinne des MVAS eingesetzt werden sollen, sowie an alle Kraftfahrer im Baubetrieb.

FÜ-10 Verkehrssicherung von Arbeitsstätten an Straßen nach MVAS 99 (Innerorts, Landstraßen und Autobahnen)

| | | | | |
|---------------|-------------|-------|----------|-----------------------|
| Termin | Auf Anfrage | 16 UE | 389,00 € | FÜ-10 S. Pochotzki |
|---------------|-------------|-------|----------|-----------------------|

Dieser Lehrgang wird nach den Grundsätzen der BG der Bauwirtschaft durchgeführt und richtet sich an Mitarbeiter in Bau-, Planungs-, Straßen- und Tiefbauämtern, Vertreter von Ingenieurbüros, die als „Verantwortliche gemäß RSA“ im Sinne des MVAS eingesetzt werden sollen sowie an alle Kraftfahrer im Baubetrieb.

FÜ-13 Ladungssicherung kurz

| | | | | |
|----------------|-------------|------|----------|-----------------------|
| Termine | Auf Anfrage | 8 UE | 239,00 € | FÜ-13 S. Pochotzki |
|----------------|-------------|------|----------|-----------------------|

Dieses Seminar vermittelt Ihnen die richtige Ladungssicherung in Theorie und Praxis nach anerkannten Regeln der Technik.

IT am Bau

IT MS-Office-Seminare Individual-, Inhouse- oder Online-Schulungen

Ansprechpartnerin Heike Kirchhoff 0381 80945-0

Die Anwendungen von Microsoft Office sind aus dem Büroalltag nicht mehr wegzudenken.

Wir bieten Ihnen Kurse, Schulungen und Trainings in **Excel, Word, PowerPoint, Outlook** und machen Sie fit für die Software. Unser erfahrener Trainer schult Sie im effektiven Umgang mit den Office-Produkten und steigert so Ihre Produktivität am Arbeitsplatz.

Selbstverständlich können Sie unsere Seminare in unserem hauseigenen PC-Kabinett oder auch als individuelles Training in Ihrem Hause (Inhouse-Schulung) buchen.

Zur Durchführung in Ihrem Hause ist ein Konferenz- oder Besprechungsraum mit Beamer notwendig und für jeden Teilnehmenden ein PC bzw. Notebook.

Wir bieten Ihnen:

- auf Ihren Bedarf, Ihre Zielgruppe und Lerntempo zugeschnittene Seminarinhalte
- Fragebögen zur Ermittlung der Vorkenntnisse und Lernziele der Teilnehmer
- kostenfreie Nachbetreuung bis vier Wochen nach einem Seminar
- Termine nach Ihren Wünschen

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot und beantworten Ihre Fragen.

IT-07 Outlook – Effiziente Büroorganisation

| | | | | |
|----------------|-------------|------|----------|-----------------------|
| Termine | Auf Anfrage | 4 UE | 215,00 € | IT-07 H. Kirchhoff |
|----------------|-------------|------|----------|-----------------------|

Effiziente Büroorganisation bedeutet: E-Mailversand vereinfachen, Kontakte verwalten, Termine planen und verwalten. Schaffen Sie an Ihrem Arbeitsplatz Transparenz und strukturieren Sie unternehmensinterne Abläufe. Lernen Sie an praktischen Beispielen die effektive Nutzung direkt in der Oberfläche von Outlook.

IT-02G Excel Grundlagen – Zahlen strukturiert bearbeiten

| | | | | |
|----------------|-------------|------|----------|------------------------|
| Termine | Auf Anfrage | 4 UE | 215,00 € | IT-02G H. Kirchhoff |
|----------------|-------------|------|----------|------------------------|

Zahlen übersichtlich aufbereiten und nachvollziehbar darstellen.

Lernen Sie, täglich anfallende Zahlen, Werte und Daten schnell, übersichtlich und wiederverwendbar in Excel zu verarbeiten. Üben Sie an praktischen Beispielen unter fachkundiger Anleitung unseres Dozenten, wie Tabellenkalkulation Ihren Arbeitsalltag erleichtert und strukturiert.

IT am Bau

IT-05 Bau- und Kostenkalkulation – wirtschaftlich kalkulieren

| | | | | | |
|---------------|---|------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| Termin | 16./17.10.2024 27./28.11.2024 27./28.05.2025 | und auf Anfrage | 10 UE | 450,00 € | IT-05 D. Kuhnert-Jagusch |
|---------------|---|------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|

Eine fundierte Kalkulation ist die Basis für wirtschaftlich erfolgreiche Bauvorhaben und wichtige Orientierung für Kontrolle und Nachbereitung. Die Baukalkulation schnell, einfach und strukturiert erstellen.

Inhalte:

- **Grundlagen der Angebotskalkulation**
Grundelemente der Baukalkulation
Einzelkosten, Gemeinkosten, Wagnis, Gewinn
- **Verfahren der Angebotskalkulation**
Fixpreise, Zuschläge, Deckungsbeitrag, Endsumme
- **Besonderheiten der Kalkulation**
Auswertung, Analysen, Mischkalkulationen
Eigen- u. Nachunternehmerbauleistungen
- **Kalkulation von Nachträgen**
Nachtragsarten, Leistungsänderungen, Ausgleichsberechnungen
- **EFB – Ergänzende Formblätter**
das friedliche Mit- u. Nebeneinander am Bau
nicht nur bei öffentlichen Auftraggebern

Praxisteil mit Software *nextbau*

1. Finanzplan für Ihr Unternehmen anlegen
2. Leistungsbeschreibung und Leistungsverzeichnis
3. Baupreiskalkulation
4. Lohnkalkulation für Ihre Beschäftigten
5. GAEB DA XML Austausch



Modulare Qualifizierung Bau

| Bezeichnung | Termin | UE | Preis + NK | Lehrgangs-Nr. Ansprechpartner |
|---|---------|--------|------------|----------------------------------|
| MQB: Traditionelles Mauerwerk | laufend | 200 UE | | AP-HA-02 S. Pochotzki |
| <ul style="list-style-type: none"> • Mauerwerk in unterschiedlichen Wandstärken und Steinformaten • Mauereinbindungen von 24/ 24 und 11,5/ 11,5 • Rechtwinklige Mauerecken • Mauern von Anschlägen, Rohrschlitz und Nischen • Pfeiler- und Schornsteinmauerwerk herstellen • Mauerecken mit Verzahnungen und Anschlägen • Öffnungen herstellen • Vermessung • Mengenermittlung • Aufmaß nach Fertigstellung von Einzelaufgaben erarbeiten • Betriebliches Praktikum (80 Stunden) | | | | |
| MQB: Trockenbauarbeiten | laufend | 400 UE | | AP-HA-23 S. Pochotzki |
| <ul style="list-style-type: none"> • Trockenbauwände aus unterschiedlichen Materialien und Systemen • Trockenbaudecken aus unterschiedlichen Materialien und Systemen • Fußböden • Betriebliches Praktikum (80 Stunden) | | | | |
| MQB: Fliesenlegerarbeiten | laufend | 400 UE | | AP-HA-24 S. Pochotzki |
| <ul style="list-style-type: none"> • Baukörper mit Fliesen und Platten im Dickbett verkleiden • Baukörper mit Fliesen und Platten im Dünnbett verkleiden • Fußböden mit polygonalen Natursteinplatten • Fußböden im Rüttelverfahren • Betriebliches Praktikum (80 Stunden) | | | | |
| MQB: Holzverbindungen und Holzkonstruktionen | laufend | 320 UE | | AP-HD-05 S. Pochotzki |
| <ul style="list-style-type: none"> • Erkennen und Herstellen von Konstruktionsgefügen • Rekonstruktion bestehender Holzkonstruktionen mit ingenieurtechnischen Verbindungen • Betriebliches Praktikum (80 Stunden) | | | | |
| MQB: Pflasterarbeiten im Straßen- und Wegebau | laufend | 200 UE | | AP-TS-08 S. Pochotzki |
| <ul style="list-style-type: none"> • Straßen- und Wegebau aus künstlichen und natürlichen Materialien • Verlegen von Randeinfassungen als optische und mechanische Abgrenzung von Verkehrsflächen • Rinnen und Mulden zu Flächenentwässerung • Schließen einer Baugrube im Straßenbereich nach ZTVA • Betriebliches Praktikum (80 Stunden) | | | | |
| MQB: Rohrleitungsbau | laufend | 200 UE | | AP- TS-15 S. Pochotzki |
| <ul style="list-style-type: none"> • Vorbereiten des Baufeldes • Herstellen von Schachtbauwerken • Herstellen von Baugruben und Gräben, Verbauen und Wasserhaltung • Einbauen von Druckrohrleitungen • Betriebliches Praktikum (80 Stunden) | | | | |

ZUKUNFTSZENTRUM MV – Vernetzung für Perspektivwechsel

Das Zukunftszentrum MV (ZMV+) richtet sich an kleine und mittlere Unternehmen (KMU) und bietet ein Gesamtpaket aus wissenschaftlicher Forschung, praktischer Unterstützung sowie zielgerichteter Weiterbildung für neue Herausforderungen bei Digitalisierung und KI im Unternehmen an.

In Zusammenarbeit mit dem Zukunftszentrum MV und dem Institut für Wirtschaftspädagogik der Universität Rostock empfehlen und organisieren wir für Sie Seminare, Veranstaltungen und Workshops für digitales Lehren und Lernen:

| Bezeichnung | Termin | UE | Preis + NK | Lehrgangs-Nr. Ansprechpartner |
|--|-------------|----|----------------------|-------------------------------|
| Werkzeugkoffer Ausbildungsmarketing 2024 | auf Anfrage | | kostenloser Workshop | ZZ-MV |
| <ul style="list-style-type: none"> • Auszubildende erfolgreich gewinnen und langfristig halten • Herausforderungen im Umgang mit (jungen) Auszubildenden • Ausbildungsattraktivität aufbauen und attraktiver Arbeitgeber werden | | | | |

| Bezeichnung | Termin | UE | Preis + NK | Lehrgangs-Nr. Ansprechpartner |
|---|-------------|----|------------------------------|-------------------------------|
| KI-Kompass – Einführung von KI in KMU | auf Anfrage | | kostenloser Inhouse-Workshop | ZZ-MV |
| <ul style="list-style-type: none"> • Einblick in die Welt der Künstlichen Intelligenz und Ihre Nutzungspotentiale • Mehr Effizienz und weniger Aufwand durch den Einsatz von KI • Praktische Kenntnisse erwerben und innovative Ansätze für Unternehmen entwickeln | | | | |

| Bezeichnung | Termin | UE | Preis + NK | Lehrgangs-Nr. Ansprechpartner |
|--|-------------|----|------------------------------|-------------------------------|
| Changemanagement in KMU | auf Anfrage | | kostenloser Inhouse-Workshop | ZZ-MV |
| <ul style="list-style-type: none"> • Meine Rolle als Führungskraft im Changemanagement • Neue Wege in der ganzheitlichen Personalarbeit im Mittelstand • Weiterbildungsformat für Geschäftsführende und Personalverantwortliche | | | | |

| Bezeichnung | Termin | UE | Preis + NK | Lehrgangs-Nr. Ansprechpartner |
|--|-------------|----|------------------------------|-------------------------------|
| How to Social Media | auf Anfrage | | kostenloser Inhouse-Workshop | ZZ-MV |
| <p>Unsere Weiterbildung bietet kleinen und mittelständischen Unternehmen eine praxisnahe Einführung in die Nutzung von Instagram, Facebook und LinkedIn.</p> <p>MODUL 1: Eine Einführung in das Social-Media-Marketing für kleine und mittlere Unternehmen</p> <p>MODUL 2: Eine Einführung in bezahlte Werbestrategien für kleine und mittlere Unternehmen</p> | | | | |

Erfahren Sie mehr darüber auf der Internetseite www.zukunftszentrum-mv.de

Ansprechpartner: Prof. Dr. Andreas Diettrich andreas.diettrich@uni-rostock.de

Fördermöglichkeiten

Förderkompass M-V

Es gibt in Mecklenburg-Vorpommern eine ganze Reihe von staatlichen Förderungen für Weiterbildung. Diese finden Sie im Förderkompass des Landes zusammengefasst.



Hier geht's zum Förderkompass: www.weiterbildung-mv.de/förderkompass

Arbeitsschutzprämien BG BAU

Die Berufsgenossenschaft als Träger der gesetzlichen Unfallversicherung hat in erster Linie die Aufgabe, mit allen geeigneten Mitteln Arbeitsunfälle und Berufskrankheiten sowie arbeitsbedingte Gesundheitsgefahren zu verhüten. Aus diesem Grund gibt es einen Katalog mit Arbeitsschutzprämien als Präventionsprogramm.



Arbeitsschutzprämien BG BAU

Projekt „Berufsstart Bau“



Jetzt einen der wenigen Plätze sichern:

- Unternehmen und Ausbildungszentrum bereiten gemeinsam auf die Ausbildung vor
- Doppelförderung durch Agentur für Arbeit/ Jobcenter und die SOKA Bau
- Attraktive Bedingungen für Teilnehmer und Unternehmen

Es berät Sie:

Sekretariat Bildung
Tel.: 0381 80945 – 0
rostock@abc-bau.de

Qualifizierung  Praktikum  Betreuung  **Ausbildungsvertrag**



abc Bau
Ausbildungszentrum der Bauwirtschaft
Mecklenburg-Vorpommern GmbH



Zertifiziertes Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001



Zugelassen nach Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung (AZAV)

Staatlich anerkannte Einrichtung der Weiterbildung Mecklenburg-Vorpommern



ZUMBau zugelassene Prüfungsstätte von Maschinenführern in der Deutschen Bauwirtschaft



Bildungsstätte des Berufsförderwerkes des Rohrleitungsbauverbandes (brbv GmbH) und RBV Kursstätte



DVGW Partnerzentrum und anerkannte Kursstätte

Gesellschafter

Bauverband Mecklenburg-Vorpommern e.V.

Werderstraße 1
19055 Schwerin
Telefon: 0385 74 18-0
Telefax: 0385 71 07 78
E-Mail: info@bauverband-mv.de
Hauptgeschäftsführer: RA Dr. Jörn-Christoph Jansen



BAUVERBAND
MECKLENBURG-VORPOMMERN E.V.

Bildungswerk der Wirtschaft Mecklenburg-Vorpommern e.V.

Am Schlosspark 4
19417 Hasenwinkel
Telefon: 03874 66300
Telefax: 03874 66316
E-Mail: info@bwmv.de
Geschäftsführerin: Dipl.-Kfr. Susan Bach



Know How für Kompetenz am Bau!

Wir suchen Honorar Dozenten (m/w/d)

für die Qualifizierung im Baugewerbe zu den Themen:

- Bautechnik u. Baukonstruktion – Hoch-/ Tief- u. Straßenbau
 - Mauerwerksbau/Beton- u. Stahlbetonbau/ Holzkonstruktion
 - Tiefbau / Straßenbau / Kanalbau
 - Statische Berechnungen
 - Projektplanung mit EDV
- Baustoffe und Bauphysik – Hoch- / Tief- u. Straßenbau/ Ausbau
 - Baustoffarten und Eigenschaften, Verwendung
 - Wärme-, Kälte-, Schall-, und Brandschutz
 - Abdichtungen / Luftdichtigkeit
- Betriebsführung und Organisation
 - Arbeits- und Personalplanung
 - Betriebsausstattung und Logistik
 - Marketing und Qualitätsmanagement
 - Umweltschutz
- Auftragsabwicklung im Baubetrieb
 - Auftragsbeschaffung / LV und Mengenermittlung
 - Baustellenvorbereitung / Organisation u. Abwicklung
 - Auftragsbezogener Einsatz von Maschinen und Material
 - Aufmaß und Abrechnung
- Baurecht
 - Baurechtliche Gesetze u. Vorschriften / Genehmigungsverfahren
 - Vertragsgestaltung / Haftung

www.abc-bau.de

Fritz-Triddelfitz-Weg 3
18069 Rostock

0381 80945-0
info@abc-bau.de

Notizen

Für dieses Seminar interessiere ich mich!

Notizen

Bildungsbedarf für mich:



Weiterbildung 2024/25 Gesamtübersicht

abc Bau
Ausbildungszentrum der Bauwirtschaft
Mecklenburg-Vorpommern GmbH
Fritz-Triddelfitz-Weg 3
18069 Rostock

Tel. 0381 80945-0
Fax 0381 80945-99
info@abc-bau.de
www.abc-bau.de

Geschäftsführerin: Dipl. Kfr. Birte Magnussen
Amtsgericht Rostock - HRB 12070
Steuer-Nr. 079/124/00888
USt-IdNr.: DE222300871

abc Bau
Ausbildungszentrum der Bauwirtschaft
Mecklenburg-Vorpommern GmbH

