

TECHNIK AM BBZ

Seit über 20 Jahren sind wir für Fachkräfte und Unternehmen der Elektro-, IT- und Umwelttechnik ein starker Fort- und Weiterbildungspartner. Als Träger der Technikerschule Augsburg, besitzen wir eine weitreichende Expertise in der praxisnahen Qualifizierung technischer Fachkräfte. Wir kennen die Bedarfe regionaler Unternehmen, zeigen Innovationskraft in der Entwicklung bedarfsgerechter Bildungsangebote und bieten neben der breiten fachlichen Kompetenz unserer Dozenten grundsätzlich eine persönliche und umfassende Beratung zum gewünschten Bildungsangebot.



IHRE ANSPRECHPARTNERIN



Anna Leitenmeyr

Tel. (0821) 90 74-290
Fax (0821) 257 68-76
technik@bbz-augsburg.de

Berufsbildungszentrum Augsburg
der Lehmbaugruppe gGmbH

Mindelheimer Straße 14-16
86154 Augsburg

bbz-augsburg.de

**ELEKTROFACHKRAFT FÜR
FESTGELEGTE TÄTIGKEITEN**
im Metallhandwerk



Bildnachweis: Nikky Maier, Shutterstock

DAS BBZ

Bereits seit über 25 Jahren stehen wir als gemeinnütziges Tochterunternehmen der Augsburger Lehmbaugruppe GmbH unseren Kundinnen und Kunden bei ihrer beruflichen Karriereplanung oder der Suche nach einer geeigneten Arbeitsstelle partnerschaftlich zur Seite. Hierfür greifen wir auf ein weitreichendes Netzwerk sowie auf kompetente Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen zurück, um individuelle Karriereperspektiven zu entwickeln und praxisnah zu qualifizieren.

Das BBZ Augsburg & Schwaben ist
TÜV Rheinland CERT zertifiziert.



ERFOLG. KARRIERE. CHANCEN.

ELEKTRO



Technik. BBZ.



KURSZIEL

Fachkräfte des Metallbauhandwerks, die Produktions- oder Instandhaltungsaufgaben im Betrieb wahrnehmen sollen oder im Kundendienst, bzw. Kundenservice tätig sind, erhalten in diesem Lehrgang alle nötigen Qualifikationen der Elektrotechnik. Damit ist der Teilnehmer berechtigt, die betriebsspezifisch festgelegten Tätigkeiten, nach Einweisung als Elektrofachkraft weitgehend eigenverantwortlich durchzuführen.

ZIELGRUPPE

Fachkräfte im Metallbauhandwerk, die Produktions- oder Instandhaltungsaufgaben im Betrieb wahrnehmen sollen oder im Kundendienst/Service tätig sind.

VORAUSSETZUNGEN

Eine abgeschlossene Berufsausbildung und Erfüllung der Voraussetzungen gemäß BGV A3/DGUV Vorschrift 3 sowie TRBS 1203

KURSinHALTE

Teil 1 – Grundmodul

- › Grundlagen der Elektrotechnik
- › Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stroms
- › Schutzmaßnahmen gegen direktes und indirektes Berühren
- › Betriebsspezifische elektrotechnische Anforderungen
- › Berechnung elektrotechnischer Grundgrößen und Spannungsfall

Teil 2 – Aufbaumodul

- › Arten von elektrischen Betriebsmitteln in Produktionsanlagen sowie deren Besonderheiten und Anschlussvarianten
- › Anschluss von Schuko-Steckdosen und Drehstromsteckdosen bis 32 A
- › Anschluss von Dreh- und Wechselstrommotoren bzw. von Geräten und Teilanlagen
- › Geräte und Anlagenprüfungen nach DIN VDE 0100/701-702
- › Durchführung der Prüfmessungen und Erstellung der Prüfprotokolle

INTERESSIERT?
WIR BERATEN
SIE GERNE
PERSÖNLICH!

ABSCHLUSS

Trägereigenes Zertifikat

KOSTEN & FÖRDERUNG

- › Kursgebühr: 820 €
- › Lernmaterial: 30 €

KURSinFORMATION

› Kursstart Mai

Teil 1: 20.05.2019 bis 22.05.2019

Teil 2: 27.05.2019 bis 29.05.2019

› Kursstart November

Teil 1: 05.11.2019 bis 07.11.2019

Teil 2: 12.11.2019 bis 14.11.2019

› Kursdauer

jeweils 2 × 3 Tage

› Unterrichtszeiten

7:30 bis 16:00 Uhr

› Hinweis

Grund- und Aufbaumodul können nicht unabhängig voneinander gebucht werden.

