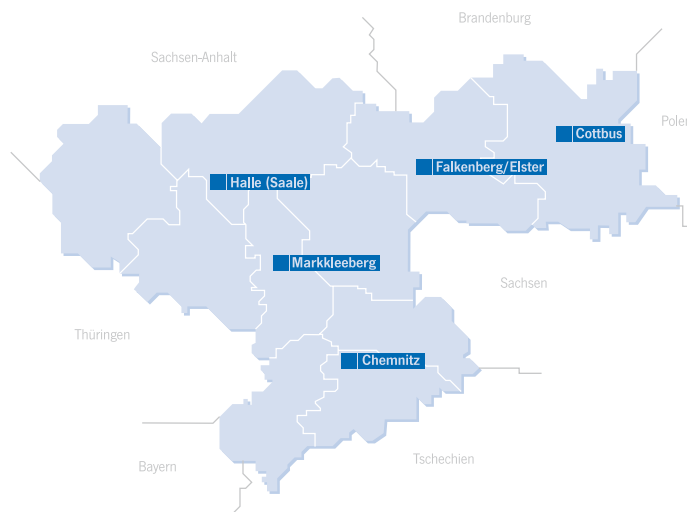


LEITBILD



ANSCHRIFT UND KONTAKT



WEITERE INFORMATIONEN

zu den Berufen erhalten Sie direkt an den Ausbildungsstandorten

- Chemnitz 0371 482-2822
- Falkenberg/Elster 035365 47-201
- Halle (Saale) 0345 216-3822
- Markkleeberg 0341 120-7536



bildungszentrum energie GmbH

Forsterstraße 53
06112 Halle (Saale)

Tel.: 0345 216-3800

Fax: 0345 216-3838

E-Mail: info@bze-online.de

Mehr Informationen erhalten Sie auch im Internet unter www.bze-online.de.

Impressum: Herausgeber: bildungszentrum energie GmbH, Bilder: Michael Deutsch, Archiv.



BERUFSAUSBILDUNG

ANLAGENMECHANIKER/-IN

www.bze-online.de

DAS LEITBILD UNSERES UNTERNEHMENS

WIR SIND

**DER KOMPETENTE UND ZUVERLÄSSIGE
BILDUNGS-WEG-BEGLEITER.**

■ Als leistungsstarkes und attraktives Unternehmen schaffen wir für unsere Kunden Wettbewerbsvorteile durch Kompetenz- und Wissensvorsprung

■ Mit „Bildung zum Erfolg“ versprechen wir nachhaltigen Mehrwert für Ihre Personalressourcen

■ **DABEI ARBEITEN WIR:**

- BERUFSORIENTIERT
- ZUKUNFTSGERICHTET
- ENGAGIERT

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUM AUSBILDUNGSBERUF

BERUFSBEZEICHNUNG

Anlagenmechaniker/-in

AUSBILDUNGSBEREICH

Industrie und Handel

AUSBILDUNGSDAUER

3 ½ Jahre

Die Ausbildung findet an den Lernorten Betrieb und Berufsschule statt.

ARBEITSGEBIET

Anlagenmechaniker/-innen sind in der Herstellung, der Erweiterung, im Umbau oder in der Instandhaltung von Anlagen im Bereich des Anlagen-, Apparate- und Behälterbaus, der Prozessindustrie, der Versorgungstechnik sowie der Lüftungstechnik tätig.

TYPISCHE EINSATZGEBIETE SIND

- Anlagenbau
- Apparate- und Behälterbau
- Instandhaltung
- Rohrsystemtechnik
- Schweißtechnik

BERUFLICHE QUALIFIKATIONEN

Anlagenmechaniker/-innen

- planen ihre Aufgaben auf der Basis von Prozessdaten, technischen Regelwerken, Konstruktionszeichnungen, Montage- und Wartungsplänen,
- fertigen Bauteile und fügen sie zu Baugruppen, Apparaten und Anlagen,
- prüfen und stellen Funktionen an Baugruppen oder an Apparaten und Anlagen ein,
- kontrollieren verantwortlich die ausgeführten Arbeiten und führen Nacharbeiten durch,
- wenden Maschinen, Montage-Hilfseinrichtungen, Transportmittel und Werkzeuge an,
- beteiligen sich aktiv an Gruppengesprächen zur Verbesserung von Prozesssicherheit und Qualität, zur Optimierung von Gruppenarbeitsplätzen sowie zur gruppeninternen Arbeitsabstimmung,
- kooperieren mit vor- und nachgelagerten Bereichen und wirken im Rahmen der Prozesskette, an der Prozesssicherung, der Einhaltung von Qualitätsstandards und an Maßnahmen zur kontinuierlichen Verbesserung von Prozessabläufen, Fertigungsqualität und Arbeitssicherheit mit,
- führen die notwendigen Einstell-, Pflege- und Wartungsarbeiten an den von ihnen benutzten Einrichtungen, Maschinen und Werkzeugen durch,
- führen Instandhaltungsarbeiten oder Änderungen an Anlagen durch.



**Wir sichern durch eine anspruchsvolle
Berufsausbildung den Fachkräftenachwuchs
für Ihr Unternehmen und geben gemeinsam
mit Ihnen jungen Menschen eine Perspektive.**

