

ICM - Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V.



www.icm-chemnitz.de/
icm-chemnitz.de/gruende-fuer-das-icm



Wir sind ein leistungsstarkes und unabhängiges Forschungs- und Entwicklungsinstitut für den Maschinen- und Anlagenbau. Unseren engagierten und kreativen Mitarbeitenden gelingt es seit 1992 interdisziplinär Ideen zu entwickeln und nachhaltig in die Produktionshallen zu bringen. Unsere Leistungskraft erwächst aus unserer Superposition zwischen Forschung und Wirtschaftsunternehmen. Unsere Mitarbeitenden sind in vielfältigen ingenieurwissenschaftlichen Bereichen ausgebildet und so gewährleisten wir eine hochwertige Qualität unserer Arbeit. Unsere Partner sind überwiegend die KMU unserer Region.

Wir suchen ab sofort einen Elektrokonstrukteur (m/w/d) in Chemnitz!

Elektrokonstrukteur (m/w/d)

- Einstiegsstelle
- Einsatzort: Sachsen, Chemnitz
- Berufsfeld: Elektronik, Elektrotechnik, Metall, Maschinenbau, Ingenieurwissenschaften
- Festanstellung, Vollzeit, Gehalt
- Einstiegstermin: ab 01.01.2026
- Bewerbungsfrist: 03.02.2026

Ihr Aufgabengebiet

• Ihre Aufgabe bei uns

- Sie entwickeln aus der Aufgabenstellung unserer regionalen Kunden ein Elektroprojekt –speziell die Hardware/Elektrik
- Erstellen von Stücklisten –für Maschine/Anlage und Schaltschrank
- Betreuen der Montage inkl. IBN fachlich im Haus, sowie bei Bedarf beim Kunden
- Dabei beachten Sie die Maschinenrichtlinie, und auch die Durchführung der Risikobeurteilung und das Sicherstellen der funktionalen Sicherheit haben Sie im Blick
- Sie achten auf Kostenoptimierung und Einhaltung der Standards (Normen, Vorgaben von Fachverbänden etc.)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Maschinenbau, Ingenieurwissenschaften, Automatisierung
- Oder gleichwertig qualifiziert.

Qualifikationen:

Sie bringen mit

- Ein abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium der Fachrichtungen Elektrotechnik, Automatisierung oder vglb.
- Mehrjährige Berufserfahrung bei der Erstellung von Schaltplanunterlagen mit EplanP8 sowie in der Schaltschrankprojektierung
- Kenntnisse in CNC Steuerungen und Steuerungen für die Automatisierung (idealerweise Siemens)
- Kenntnisse in Pneumatik und Hydraulik runden Ihr Profil ab
- Sie bearbeiten technische Fragestellungen gern im Team, sind dabei flexibel, genau und zuverlässig

Sprachen:

Deutsch (Kenntnisstand mindestens: Wie Muttersprache)

Englisch (Kenntnisstand mindestens: Verhandlungssicher/ Fließend (in Wort und Schrift))

Software:

EplanP8 (Kenntnisstand mindestens: Fortgeschrittene Kenntnisse)

Kontakt

• Wir bieten Ihnen

- Mitarbeit in einem dynamischen Team mit flexiblen Arbeitszeiten
- Abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit in anspruchsvollen Projekten mit einem hohen Maß an persönlichen Gestaltungsmöglichkeiten

- Sie begleiten fachlich ständig neue, innovative Entwicklungen auf hohem Niveau mit dem Fokus auf Automation (z.B. kollaborierende Robotik) und Werkzeugmaschinen
- Begleiten Sie die praktische Umsetzung der Aufgaben in unserem Technikum und bei unseren Kunden vor Ort im Tagespendelbereich

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Mail (Anhänge bitte im pdf-Format) an:

Bianka Albrecht
Mail: personal@icm-chemnitz.de
Fon: +49 (0)371 27836 -150

- Bewerbungen bitte an: b.albrecht@icm-chemnitz.de

Anschrift

*ICM - Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V.
Personal
Frau Bianka Albrecht
Stichwort: WIKWAY-Anzeige
Otto-Schmerbach-Straße 19
09117 Chemnitz
Deutschland*