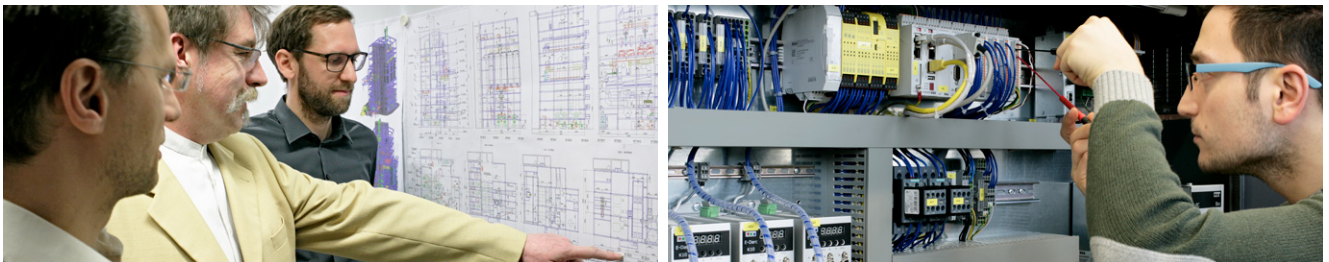


Die Eckelmann AG ist mittelständischer Automatisierungspartner für den Maschinen- und Anlagenbau. Kernkompetenz ist die Entwicklung von Hard- und Software sowie die Systemintegration zur Automatisierung von Maschinen und Anlagen. Durch die Kombination von Standardprodukten mit kundenspezifischen Lösungen und technologiespezifischer Optimierung schafft Eckelmann passgenaue Automatisierungslösungen.

Die Eckelmann AG ist Mutterunternehmen der Eckelmann Gruppe. Die 420 Mitarbeiter dieser Gruppe sind die Basis unseres Erfolges. Wollen Sie dabei sein? Dann steigen Sie ein in die Karriere bei Eckelmann. Wir freuen uns auf Sie!

Für unseren Standort in [Wiesbaden](#) suchen wir

Junior Ingenieur w/m/d oder Techniker w/m/d für Automatisierungstechnik



Ihre Aufgaben - abwechslungsreich und anspruchsvoll:

- Entwicklung und Umsetzung von Automatisierungslösungen für Großanlagen
- Software-Entwicklung für SPS- und Visualisierungssysteme
- Inbetriebnahmen und Anlagenbetreuung weltweit

Ihr Profil - kompetent und mit Ideen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Techniker Ausbildung
- Erste Kenntnisse in Entwurf und Entwicklung von Software für Speicherprogrammierbare Steuerungen (Erste Erfahrungen mit Siemens S7 und/oder Programmiersprachen nach IEC 61131)
- Erste Erfahrungen mit Visualisierungssystemen (WinCC, InTouch)
- Internationale Reisebereitschaft verbunden mit verhandlungssicheren Englischkenntnissen

Von Vorteil:

- Zusätzliche Ausbildung zum Elektriker w/m oder Elektroniker w/m

Unser Angebot - Ihre Entscheidungshilfen:

- Sicherheit einer großen mittelständischen Unternehmensgruppe mit innovativen Geschäftsmodellen und ausgeprägter Unternehmenskultur
- Schulungen und Workshops auf Basis eines Personalentwicklungskonzepts
- Regelmäßige Vorträge und Abendveranstaltungen zu technischen und kulturellen Themen im Haus
- Respektvoller Umgang und Kommunikation auf Augenhöhe
- Events: Sommerfest, Weihnachtsfeier, Teilnahme an sportlichen Veranstaltungen wie z.B. 25h-Lauf, Radfahren