



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

## Elektroingenieur Hardware (m/w/d)

### IHRE AUFGABEN

- Planung von neuen Automationsanlagen sowie Umbauten/Erweiterungen an Bestandsanlagen
- Auswahl der elektrischen Automatisierungskomponenten
- Materialdisposition für die Elektromontage
- Erstellung der Stromlaufpläne und Stücklisten
- Schaltschrankaufbauplanung

### IHR PROFIL

- Qualifikation als Dipl.-Ing./ Bachelor/ Master in den Bereichen Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik bzw. Techniker mit vergleichbaren Kenntnissen
- Berufserfahrung auf dem Gebiet der Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Hardwarekonstruktion im Maschinen- und Anlagenbau
- Kenntnisse im Umgang mit ePLAN P8 von Vorteil
- Ausgeprägtes technisches Verständnis zum Erkennen funktioneller Zusammenhänge und komplexer Abläufe
- Selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise
- zielorientiertes Handeln sowie Flexibilität und Engagement

### Unser Angebot

- Attraktive Vergütung nach Tarif
- Sonderurlaubstage bei besonderen Anlässen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Betriebliches Gesundheitsmanagement mit monatlicher Prämie zur Gesunderhaltung sowie Gesundheitsvorsorge über eine arbeitgeberfinanzierte Zusatzkrankenversicherung
- und vieles mehr auf unserer Homepage

Die Kranbau Köthen GmbH ist der Spezialist im Kranbau für Sonder-, Prozess- und Automatikkrane. Gemäß individuellen Kundenvorgaben entstehen am traditionsreichen Standort Köthen moderne Kransysteme als Brücken-, Halbportal- oder Vollportalkran. Weiterhin bieten wir Komplett-Service an Krananlagen und Hebezeugen von der Reparatur bis zur Modernisierung.

Wir greifen zurück auf neun Jahrzehnte an Erfahrung und zählen zu den führenden Kran-Herstellern in Europa.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser **Online-Bewerbungsportal** auf:

[www.kranbau.de](http://www.kranbau.de)

### IHR ANSPRECHPARTNER:

Sandra Hupach

### FRAGEN ZUR STELLE:

E-Mail: [bewerbungen@kranbau.de](mailto:bewerbungen@kranbau.de)

Tel.: +49 3496 700-207