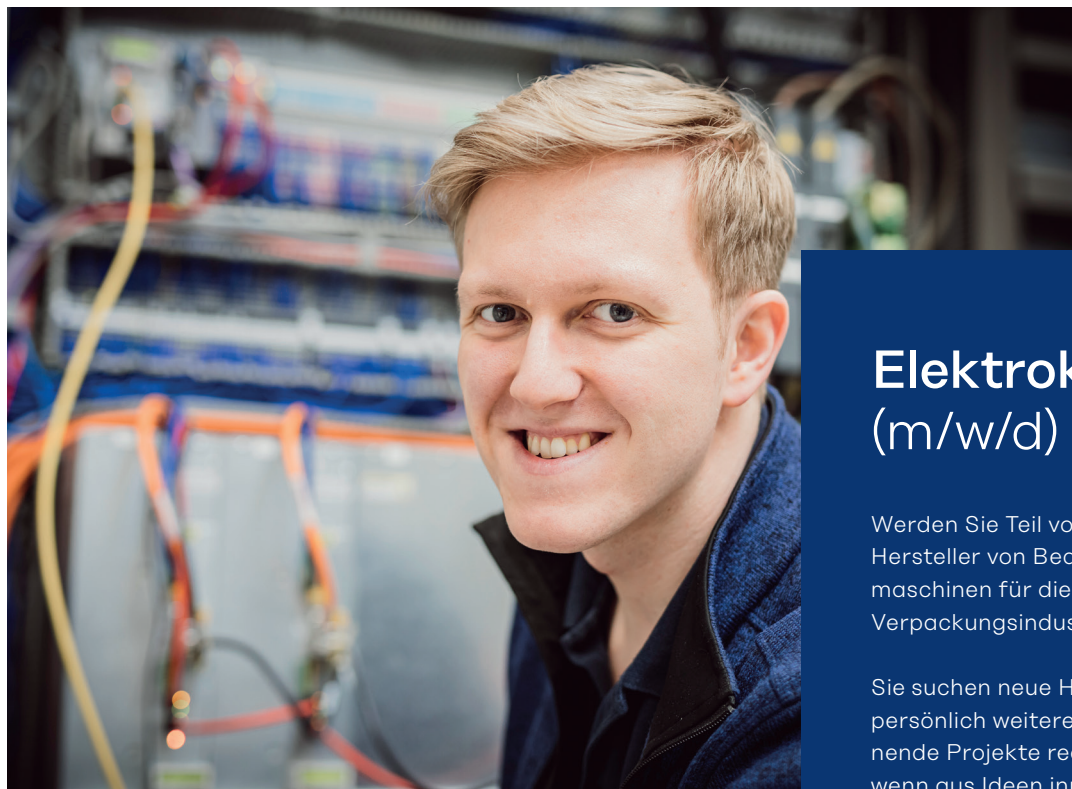


# KOENIG & BAUER



## Elektrokonstrukteur/in (m/w/d)

Werden Sie Teil von einem der weltweit größten Hersteller von Bedruckungs- und Veredlungsmaschinen für die Glas-, Kunststoff- und Verpackungsindustrie.

Sie suchen neue Herausforderungen, wollen sich persönlich weiterentwickeln und möchten spannende Projekte realisieren. Dann seien Sie dabei, wenn aus Ideen innovative Anlagen entstehen und werden Sie Teil unseres motivierten Teams.

### Ihr Aufgabenbereich

- Als Elektrokonstrukteur/in erstellen Sie Schaltpläne mittels CAE-Programm und Stücklisten im ERP-System „PSI Penta“
- Sie übernehmen selbstständig die Ausarbeitung von Angeboten und Erstellung von Kalkulationslisten
- Die Auswahl von Lieferanten- und Bauteilen gehört ebenso zu Ihren Aufgaben wie die Erstellung und Pflege von Risikobeurteilungen zu den Maschinen

### Das erwartet Sie

- Eine fundierte und systematische Einarbeitung an unserem Standort in Löhne und der konstante Ausbau Ihrer Stärken
- Ein modernes Arbeitsumfeld in einem gesunden, dynamischen Unternehmen mit flachen und vertrauensbildenden Hierarchien
- Ein abwechslungsreiches und anspruchsvolles Aufgabengebiet innerhalb eines motivierten Teams
- Eine langfristige Karriereperspektive sowie eine attraktive Vergütung
- Ein betriebsinternes Restaurant und ein attraktives E-Bike-Leasing

### Ihr Profil

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik / Mechatronik - oder eine vergleichbare abgeschlossene Ausbildung im elektronischen Bereich
- Bestenfalls haben Sie eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker im Bereich Elektrotechnik / Automatisierungstechnik oder die Bereitschaft zu einer berufsbegleitenden Fortbildung zum Techniker im Bereich Elektrotechnik

## We're on it

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (mit Angabe des Gehaltswunsches und frühestmöglichem Eintrittstermin) per Mail an: [haseler@kammann.de](mailto:haseler@kammann.de)

[www.kammann.de/karriere](http://www.kammann.de/karriere)