

## Prozesstechnik Kropf GmbH



Die Prozesstechnik Kropf GmbH ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen, das sich auf Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen für die industrielle Fertigung und Prozesssteuerung spezialisiert hat. KROPF Solutions begleitet seine Kunden von der Planung über die Umsetzung bis hin zum Support – alles aus einer Hand. Mit rund 90 Mitarbeitenden an unseren vier Standorten betreuen wir über 400 Kunden in ganz Europa. Unser Ursprung liegt in Bayern – mittlerweile sind wir aber auch mit einem kleinen Standort in Berlin vertreten, für den wir ab Juli eine\*n Werkstudent\*in suchen.

## Werkstudent\*in im Bereich Automatisierungstechnik

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: 01.07.2025; Vergütung: 1000 € -1600 €/Monat

### Aufgabenbeschreibung

In deiner Rolle als Werkstudent\*in bist du die erste Ansprechperson für unseren Kunden vor Ort für Fragen rund um die Gebäude- und Anlagenautomation. Du unterstützt den Kunden aktiv beim unterbrechungsfreien Betrieb, nimmst Störungen und Änderungswünsche auf und bearbeitest diese eigenverantwortlich. Konkret übernimmst du folgende Aufgaben:

- Suche, Analyse und Behebung von Störungen der Automationsstationen sowie der Leittechnik
- Selbstständige Durchführung von Anpassungen an SPS-Programm und Visualisierungssystem (zenon) nach Kundenvorgabe
- Integration von Neu- oder Bestandsanlagen in die Leittechnik
- Entwicklung von SPS-Programm und/oder Visualisierung für Neuanlagen

### Erwartete Qualifikationen

Du bringst die idealen Voraussetzungen mit, wenn du:

- Elektrotechnik, technische Informatik, Informatik oder etwas Vergleichbares studierst
- über Programmiererfahrung verfügst – idealerweise, aber nicht zwingend, im Bereich SPS-Programmierung
- über Kenntnisse in der Steuerungs- und Regelungstechnik verfügst
- bereit bist, Verantwortung zu übernehmen
- kommunikativ bist und offen auf andere Menschen zugeht
- Freude an selbstständigem Arbeiten hast
- technisches Verständnis und Interesse an komplexen Zusammenhängen mitbringst
- idealerweise bereits erste Erfahrungen mit SCADA-Systemen gesammelt hast (kein Muss)

## Unser Angebot

Das kannst du von uns erwarten:

- Aktive Einbindung in ein junges, engagiertes Team
- Spannende und vielseitige Projekte und Aufgaben
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Leistungsgerechte Vergütung
- Gleitzeit sowie flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum Homeoffice – abhängig von Aufgabe und Einsatzgebiet
- Umfassendes Onboarding mit gezielten Schulungen
- Raum für Eigenverantwortung und selbstständiges Arbeiten
- Langfristige Weiterentwicklungsmöglichkeiten

## Bewerbung

Wir streben eine längerfristige Zusammenarbeit an und richten uns daher bevorzugt an fortgeschrittene Bachelorstudierende oder Masterstudierende zu Beginn ihres Studiums.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/194015/TUB/>  
Angebot sichtbar bis 19.07.2025

