

**WIR SUCHEN DICH**

# R&D Elektro-Konstrukteur (m/w/d)

Berlin, Deutschland



Process Insights ist ein Zusammenschluss von Technologieunternehmen, die sich auf innovative und anspruchsvolle Anwendungen im Bereich der Gas- und Wasseranalytik konzentrieren.

Unsere Marken liefern führende Lösungen für die Prozesssteuerung, Automatisierung und Forschung, die in einer Vielzahl von Applikationen eingesetzt werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, die Produktqualität zu steigern und ein höheres Maß an Effizienz zu erreichen.

## Deine Aufgaben

- Konzeptionierung von SPS gesteuerter Anlagen Schaltschrank- und Anlagenkonstruktion unter Verwendung von EPLAN P8
- Zu Deinen Aufgabenbereichen gehört die Durchführung, die Dokumentation und die Reviews von Funktions-, Montage- und Mechanik-Tests von Komponenten und Geräten
- Elektrokonstruktion von Analysatoren

## Dein Profil

- Du hast einen Abschluss als Techniker oder Ingenieur der Elektrotechnik oder Energieanlagen Elektroniker
- Du verfügst über gute Kenntnisse in der Umgebung EPLAN P8
- Du besitzt eine selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise, bist teamfähig und kommunikativ
- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Elektrotechnik-Studium, eine abgeschlossene Ausbildung zum Techniker oder alternativ ein vergleichbarer Abschluss mit entsprechender Erfahrung

## Interessiert?

- Sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben Deiner frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung elektronisch zu. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Für unseren Standort Berlin suchen wir ab sofort einen R&D Elektro-Konstrukteur (m/w/d) in Vollzeit.

Bei uns erwartest Du ein kompetentes und kollegiales Team in einer von Professionalität und Internationalität geprägten Unternehmenskultur. Inspirierende und herausfordernde Aufgaben in einem modernen Technologieunternehmen zeichnen Deine neue Arbeitsstelle aus.

- Du bist kommunikationsstark in Deutsch und Englisch
- Du verfügst über gute Kenntnisse in der normgerechten Konstruktion, Ermittlung von Leitungsquerschnitten, Berechnungen von Leistungen und der Anordnung von Bauteilen
- Du kennst dich aus mit Elektrokonstruktion von Maschinen und/oder Anlagen
- Du hast Erfahrung im Bereich der Hardware-Entwicklung und beim Programmieren von Steuerungen
- Du hast bereits Berufserfahrung in der Gerätekonstruktion von Elektronikbaugruppen / Elektromechanik vorzugsweise im Schaltschrankbau

## Das bieten wir Dir

- Hohe Eigenverantwortung bei einem wachsenden
- Zukunftsmarkt in der Prozessanalysetechnik
- Zusammenarbeit in einem Team geprägt von
- Professionalität und internationaler Unternehmenskultur

## Dein Kontakt

Ina Hofer, Personalreferentin, Mobil-Nr.: + 49 (0) 173 187 72 75  
Process Insights AG  
Neuköllnische Allee 134, D-12057 Berlin, Germany  
E-Mail: [ihofer@emea.process-insights.com](mailto:ihofer@emea.process-insights.com)  
[www.process-insights.com](http://www.process-insights.com)