



## Elektroingenieur (m/w/d)

**Beginn & Dauer:** Start: Oktober 2019 -  
Ende: März 2020, mit Option auf Verlängerung

**Arbeitszeit:** VZ (40 h/Woche)

**Arbeitsort:** Heidenheim

**Branche:** Grundstoffindustrie

**Karrierelevel:** Berufseinsteiger,  
Berufserfahrener

**Projekt-ID:** 20193180\_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

**Jetzt bewerben!**

## Das erlebst Du bei uns

- ✓ Betreuung von Regelwerken im Bereich Elektrotechnik/Elektronik
- ✓ Betreuung der Fachbereiche zu Sicherheitsthemen bei der Automatisierung (z.B. Validierung von elektrischen Anlagen)
- ✓ Umsetzung von Richtlinien
- ✓ Unterstützung in der Konzernnormung und im Bereich Maschinensicherheit

## Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Elektronik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- ✓ Erfahrung in den Bereichen Maschinensicherheit und Validierung von elektrischen Anlagen
- ✓ Interesse an Normung und Qualitätssicherung
- ✓ Gute Kenntnisse in MS Office und SAP ERP
- ✓ Reisebereitschaft für internationale Kurzreisen

## Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du hast Erfahrung im Bereich Automatisierungsapplikationen?

Für den Einsatz bei unserem Kunden, einem namhaften Unternehmen der Grundstoffindustrie, suchen wir Dich als engagierten Projektmitarbeiter (m/w/d). Wenn Du den Berufseinstieg im internationalen Konzernumfeld suchst und Dich durch spannende Projekte persönlich und fachlich weiterentwickeln möchtest, dann bewirb Dich jetzt!

## Das bieten wir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 49.000 und 59.000 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Einen Einstieg in DAX-Konzerne und führende Mittelständler
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer