



**Das Leben ist
kein
Gleichstrom!**

**... deshalb jetzt wechseln und bei
Sonderhoff Engineering bewerben.**

Elektro-/Hardwareplaner (m/w)

Die Sonderhoff Unternehmensgruppe, Teil der Henkel AG & Co. KGaA, ist in über 50 Ländern aktiv und ein weltweit führender Hersteller von reaktiven Flüssigdichtungen sowie Niederdruck Misch- und Dosieranlagen für das automatisierte Abdichten von industriellen Bauteilen und Systemkomponenten.

Die Sonderhoff Engineering GmbH, als Teil der Unternehmensgruppe, ist ein erfolgreiches, mittelständisches Maschinenbauunternehmen an einem attraktiven Standort in der Bodensee Region, das sich auf die Planung und Herstellung von Sonderanlagen zur Verarbeitung von polymeren Werkstoffen spezialisiert hat – von der Stand-Alone-Lösung bis zur vollautomatischen Produktionsstraße zum Dichtungsschäumen, Kleben und Vergießen.

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Schaltplänen und Stücklisten mittels Eplan für Serien- und Sondermaschinen
- Unterstützung bei der Hardware-Inbetriebnahme der Maschinen und Überprüfung der Sicherheit
- Technische Abklärungen der verwendeten elektrischen Komponenten mit Lieferanten
- Erstellung von Maschinen-Sicherheitskonzepten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung)
- Erste Berufserfahrung in der Elektroplanung
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Flexibilität

Wir bieten Ihnen:

- Eine ausführliche Einschulung und Einarbeitung
- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit im Team eines marktführenden und innovativen Unternehmens
- Flexible Arbeitszeit und ein sehr gutes Betriebsklima

Das monatliche KV-Mindestentgelt für diese Stelle beträgt € 2.783,42. Das tatsächliche Entgelt liegt über KV und orientiert sich an der beruflichen Qualifikation und Erfahrung.

Wenn Sie ein internationales, dynamisches Unternehmen mitgestalten möchten, dann schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen – vorzugsweise per E-Mail – z. H. Frau Banu Kalkan:
jobs-engineering@sonderhoff.com