



Seit mehr als 20 Jahren vertrauen führende Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Maschinen- und Anlagenbau sowie der Konsumgüterindustrie auf die Services von ingenieurwerk, um innerhalb kürzester Zeit zu innovativen, wettbewerbsfähigen neuen Produkten zu gelangen. Dieses Ereignis verdanken wir unseren Mitarbeiter/innen, die unseren Kundenunternehmen all ihr Fachwissen und stets ihr Bestes zur Verfügung stellen. Und so ist es auch nicht verwunderlich, dass immer mehr Unternehmen auf uns und unser Team zurückgreifen wollen. Doch irgendwann sind alle Ressourcen ausgeschöpft und so sind wir wieder auf der Suche nach neuem erfolgs- und zukunftsorientiertem Mitarbeiter/innen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zur Erweiterung unseres Entwicklungsteams, in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) einen

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

### Ihr Aufgabenprofil

- Sie arbeiten in einem Projektteam und erarbeiten elektrische und technische kundenspezifische Druckluftlösungen für Bremssysteme und Industrieanwendungen
- Sie erarbeiten die elektrischen Anforderungen und definieren anhand dieser geeignete Komponenten (Umrichter, Sensoren, Aktoren) welche Sie mit dem Einkauf auswählen und zu einer Systemlösung zusammenfügen
- Sie erstellen und pflegen die Elektrodokumentation für unsere Systemlösungen
- Sie verantworten und pflegen unsere Bauteilbibliothek in SOLIDWORKS Electrical
- Sie verantworten die Umsetzung von Kundenprojekten unter Beachtung von Kosten, Zeit und Technik
- Sie verantworten die Umsetzung und Einhaltung der elektrotechnischen normativen Anforderungen

### Ihr Anforderungsprofil

- Abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung (Elektrofachkraft) sowie Weiterbildung zum staatl. gepr. Techniker oder ein abgeschlossenes Studium (Bachelor) im Bereich Elektrotechnik/Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Freude an technischen Herausforderungen und abwechslungsreicher Tätigkeit
- Lösungsorientierter und positiv denkender Charakter
- Erfahrung mit SOLIDWORKS Electrical Schematics 2D oder vergleichbarer Software wünschenswert
- Interesse an SOLIDWORKS 3D-CAD wünschenswert
- Persönlichkeit, die sicher und verbindlich auftritt
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse über einschlägige (elektrische) Normen aus dem Bahn- oder Fahrzeugbereich wären wünschenswert
- Eine weltweite Reisebereitschaft (10 %) runden Ihr Profil ab

Über Ihre Bewerbung würden wir uns sehr freuen.

ingenieurwerk GmbH | Bernd Racky | Friedrichstraße 20 | D-63225 Langen

Fon: 06103 20114 14

[bewerbung@ingenieurwerk.de](mailto:bewerbung@ingenieurwerk.de)