

Elektrokonstrukteur Schaltplan (m/w)

für unsere Elektrokonstruktion (Referenzcode: HLS-IA)

IHRE AUFGABEN

- Planung und Auswahl der Elektrokomponenten für unsere Maschinen und Anlagen unter Berücksichtigung der Projektanforderungen, gültigen Normen und Vorschriften
- Auswahl neuer Elektrokomponenten unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Erstellen und Pflegen der Elektroschaltpläne mit E-CAD
- Koordination und Abstimmung mit den internen Fachbereichen der Fa. Hermle-Leibinger Systemtechnik GmbH und den Fachabteilungen der Hermle AG im Einzelprojekt

IHRE QUALIFIKATION

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik / Automatisierungstechnik oder abgeschlossene Ausbildung als Techniker Fachrichtung Elektrotechnik / Automatisierungstechnik mit einschlägiger Berufserfahrung
- Kenntnisse in der Entwicklung von Schaltplänen mit branchenüblichen E-CAD-Programmen (Aucotec ELCAD, EPLAN P8, ...)
- Vorteilhaft sind Erfahrungen in der sicherheitsgerechten Auslegung von Maschinenund Anlagensteuerungen
- Allgemein gute Kenntnisse der Microsoft Office Programme (Excel, Word, Outlook)
- Teamplayer mit guten Kommunikationsfähigkeiten
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

INTERESSIERT? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des Referenzcodes und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per Post oder E-Mail an unten aufgeführte Adresse.

Ansprechpartner

Rainer Kohler – Geschäftsführer HLS Tel. 07426 95-8200 rainer.kohler.hls@hermle.de

Hermle-Leibinger-Systemtechnik GmbH Industriestr. 8-12 | 78559 Gosheim



www.hermle.de