



“
Grenzen zu
überwinden
treibt mich an.
Auch beruflich
bringt es
mich nach
vorne.

Stefanie Epple
Entwicklungsingenieurin

Trusting in brave ideas.



Elektrokonstrukteur (w/m)

Wie mutig sind Sie? Als Hochtechnologieunternehmen für Werkzeugmaschinen und Lasertechnik suchen wir Menschen, die sich neuen Herausforderungen mit frischem Denken und tatkräftigem Handeln stellen. Dafür ermöglichen wir Ihnen die Freiräume, mutige Ideen in unserem Familienunternehmen einzubringen. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die digitale Vernetzung der fertigen Industrie vorantreiben. Unsere Leidenschaft und der Gestaltungswille machen uns dabei zum Garanten für Innovationskraft – und das weltweit an über 70 TRUMPF Standorten.

Ihre Aufgaben

- Projektierung und Konstruktion von elektrischen Baugruppen, Schaltschränken und Installationen im Bereich Werkzeugmaschinen und Roboteranwendungen nach nationalen und internationalen Normen
- Auswahl und Dimensionierung von elektrotechnischen Komponenten
- Inbetriebnahme und Testinstallation von Konstruktionen, sowie die Mitarbeit in Kundenprojekten
- Zusammenarbeit mit Lieferanten und Endkunden
- Dokumentation der Arbeitsergebnisse im ECAD- System E3, SAP
- Mitgestaltung an Risikobeurteilungen und funktionaler Sicherheit

Was wir suchen

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektrotechniker (w/m) oder entsprechender Studiengang
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich der Feldbussysteme
- Ausgezeichnete analytische Fähigkeiten, selbstständiges und systematisches Arbeiten
- Arbeiten im Team und Pflegen eines kollegialen Miteinanders

Was wir bieten

- Eigenverantwortliches Arbeiten an neuesten Technologien
 - Flexible Arbeitszeiten und kreatives Arbeitsumfeld
 - Hervorragende Entwicklungs- und Karriereöglichkeiten
 - Aktiv geförderte Work-Life-Balance, z.B. mit Sport- und Fitnessprogrammen
 - Familienfreundliche Infrastruktur
-

Kontakt

TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG
Johann-Maus-Straße 2
71254 Ditzingen
Deutschland

Christian Katzschmann
Telefon: +49 (7156) 303-32000