

Wir suchen eine Elektrofachkraft mit Schwerpunkt Schaltschränkbau (m/w/d)

Die dopa GmbH ist ein innovatives, weltweit agierendes Berliner Unternehmen im Bereich der Werkzeug- und Prozessentwicklung für die Präzisionsoptik, Halbleiter- und Automobilindustrie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Dich!

DEIN PROFIL:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker, Industrieelektriker oder vergleichbare elektrotechnische Ausbildung
- Kenntnisse im Bereich Schaltschränkbau sind von Vorteil
- Gute analytische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit und selbständiges Arbeiten
- Hohes Engagement und Freude an herausfordernden Aufgaben
- Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau

DEINE AUFGABEN:

- Mechanischer Aufbau und Verdrahtung von Groß- und Kompaktschalschränken
- Elektronische Verdrahtung von Apparaten und Maschinen
- Elektrische Prüfung von Apparaten und Maschinen
- Parametrieraufgaben von Sensoren und Reglern

DAS BIETEN WIR:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit attraktiver Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten bei 38 Stunden/Woche
- 28 Tage Urlaub zzgl. Gleittage
- Cafeteria mit Dachterrasse, bezuschusstem Mittagsangebot und kostenlosen Getränken
- Modernes und sauberes Arbeitsumfeld
- Eigener Werkzeugwagen mit umfangreicher, hochwertiger Ausstattung
- Offene und herzliche Unternehmenskultur
- Spannende Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Firmen- und Teamevents
- Gute Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel



Wenn Du eine neue, abwechslungsreiche Herausforderung suchst und in einem aufgeschlossenen, kreativen Team arbeiten möchtest, dann kannst Du bei uns durchstarten.

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit entsprechenden Tätigkeitsnachweisen und Deiner Gehaltvorstellung, sowie dem frühestmöglichen Tätigkeitsbeginn.

✉ bewerbung@dopa-diatools.com



Zu den Krugwiesen 1
13057 Berlin / Germany
fon +49(0) 30 58 58 428 00
fax +49(0) 30 58 58 428 99
info@dopa-diatools.com
www.dopa-diatools.com

dopa DIAMOND TOOLS

dopa Entwicklungsgesellschaft für
Oberflächenbearbeitungstechnologie mbH