

Die DALEX ist eine seit über 100 Jahren bekannte Marke.

Wir verstehen, was die Arbeitswelt von heute bringen muss, damit Menschen mit Enthusiasmus und Akribie an den Projekten arbeiten, die für uns die Welt bedeuten:

- Viel Eigenverantwortung
- Eine gute Portion Teamwork
- die nötige Prise Kreativität und
- ein solides Know-how Fundament
- gepaart mit individueller Kompetenz



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Elektrokonstrukteur (m/w/d) für den Sondermaschinenbau

POSITION:

- Erstellung von Schaltplänen mit EPLAN P8
- Revision von Schaltplänen und Dokumentation
- Zeichnungs- und Stücklistenenerstellung
- Schaltschrankkonstruktion unter Verwendung von EPLAN P8 (Pro Panel)
- Enge Zusammenarbeit mit projektbeteiligten Abteilungen, der mechanischen Konstruktion, der Elektromontage und dem Service

PROFIL:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieur-Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder einen vergleichbaren Abschluss als Techniker sowie mehrjährige Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse im Umgang mit dem CAE System EPLAN P8
- Berufserfahrung im Sondermaschinenbau wünschenswert
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise

DAS ERWARTET SIE:

- Eine spannende und anspruchsvolle Position mit innovativen Gestaltungsoptionen, hoher Eigenverantwortung und Selbständigkeit sowie herausragenden Perspektiven in einem interessanten und vielseitigen Umfeld
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten in einem dynamischen, engagierten Team mit motivierten, hochqualifizierten Kolleg:innen
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege sowie regelmäßiger und reger Wissensaustausch
- Flexible Arbeitszeiten
- Unbefristeter Vertrag
- Zahlreiche Benefits, wie Betriebliche Altersvorsorge und berufsbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten

INTERESSIERT?

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter **Angabe des Kennwortes DX 201**, Ihrer Vergütungsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins per Mail (eine zusammenhängende PDF-Datei, max. 10 MB) an:

Frau Tanja Zimmermann

E-Mail: karriere@dalex.de