



Konstrukteur (m/w/d) Creo Schienenfahrzeugkomponenten

Erlangen Nürnberg

Referenznummer: 4183

Ihre Aufgaben

- Als Konstrukteur (m/w/d) entwickeln Sie elektrische und pneumatische Komponenten, z. B. Elektrogeräteschränke und Fahrerpulte, für Schienenfahrzeuge (Lokomotiven, Metros, Hochgeschwindigkeitszüge)
- Sie unterstützen den Prozess der Komponentenfertigung von Beginn der Konzepterstellung bis hin zur Begleitung der Montage am Schienenfahrzeug
- Innerhalb der Planung berücksichtigen Sie Querschnittsanforderungen, z. B. Brandschutz, Kühlung und Akustik, und unterstützen bei der Analyse der Komponenteneigenschaften hinsichtlich Festigkeit, Kühlung etc.
- Für eine erfolgreiche Montage der Komponenten erstellen Sie die notwendigen Fertigungsunterlagen und simulieren den Einbau der elektrischen Betriebsmittel

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang
- Ihre fundierte Berufserfahrung in der fertigungs- und montagegerechten Konstruktion mit Creo Parametric zeichnet Sie aus
- Blechbiege- und Schweißkonstruktionen sowie die Vorauslegung von Schraub- und Nietverbindungen sind Ihnen vertraut, ebenso wie Toleranzbetrachtungen und Werkstoffauswahl
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Unsere Benefits

- flache Hierarchien und Duz-Kultur
- modernes IT-Equipment und Büroausstattung
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten durch die digitale Lernplattform „ALTEN Trainings Center“
- Betriebliche Altersvorsorge sowie Krankenzusatzversicherung
- Fahrtkosten- und Steuerberatungszuschuss
- Sonderurlaub bei außergewöhnlichen Ereignissen
- exklusive Mitarbeiterrabatte

- kostenfreie Getränke an unseren Standorten
- Corporate Events wie Sommerfest und Weihnachtsfeier

Sie sind auf der Suche nach spannenden Aufgaben und einem unbefristeten Arbeitsverhältnis?
Dann bewerben Sie sich jetzt über unser Online-Bewerbungsformular.

Ihr Ansprechpartner

ALTEN GmbH / ALTEN SW GmbH

Alexa Bosse

+49 911 981996-421

career@de.alten.com

Erstellt: 14.05.2021,