

## **DRIESCHER - wir machen Energiewende!**

Wir gehören zu einer mittelständischen Unternehmensgruppe im Bereich der Energietechnik mit weltweiten Absatzmärkten und ca. 500 Mitarbeitern. Unser hochwertiges Produktportfolio wird ausschließlich durch uns selbstentwickelt, produziert, vertrieben und gewartet. Dies erfolgt an unseren Standorten in Moosburg und Eisleben sowie in Tschechien.

Produkte von DRIESCHER spielen bei der Energiewende eine wichtige Rolle, um die Energieverteilung in Nieder- und Mittelspannungsnetzen voranzutreiben und die Stromnetze für die Zukunft zu rüsten. Als traditionsreicher und gleichzeitig innovativer Mittelständler suchen wir Kolleginnen und Kollegen, die gemeinsam mit uns die Zukunft der Energiewende mitgestalten wollen.

**Technologie und Fortschritt konnten Dich schon immer begeistern? Ein hohes Qualitätsbewusstsein und technisches Verständnis sind Dir sozusagen in die Wiege gelegt? Zudem bist Du daran interessiert, in einer kleinen aber feinen Abteilung professionell und nachhaltig Projekte und Prozesse mitzugestalten? Dann könnten wir sehr gut zueinander passen und wir sollten uns unbedingt kennenlernen!**

### **Das bringst Du mit**

- Abgeschlossenes Studium (Maschinenbau oder vergleichbar), alternativ abgeschlossene Berufsausbildung mit Fortbildung zum Maschinenbautechniker mit Affinität zum Konstruieren
- Selbstständige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise mit ausgeprägtem Bewusstsein für Prozesse und Qualität
- Gute Kenntnisse in 3D-CAD-Systemen, idealerweise in Autodesk Inventor
- Berufserfahrungen im o.g. Aufgabengebiet
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Guten Kenntnisse im MS-Office
- Erfahrungen im Bereich Mittel- und Niederspannung von Vorteil

### **Das sind Deine Aufgaben**

- Leitung und Mitwirkung in abgegrenzten Entwicklungsprojekten unter Berücksichtigung von internen Vorgaben und Vorschriften
- 3D-Konstruktion von Baugruppen, Bauteilen bis zum Gesamtprodukt inkl. Erstellung der technischen Dokumentation
- Strukturierung von Produkten nach den Gesichtspunkten der Konfiguration in Module
- Koordination und Mitwirkung im Prüffeld bei Typprüfungen nach Vorgabe und in enger Abstimmung mit weiteren angeschlossenen Abteilungen
- Mitwirkung bei der Analyse von Produkten und Produktgruppen zur Vorbereitung und Initiierung von Projekten

### **Das bieten wir**

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einer krisensicheren Branche
- Spannende Themen, innovative internationale Projekte und anspruchsvolle Herausforderungen
- Engagierte und kompetente Teams mit top Expertisen
- Offene und dynamische Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Möglichkeiten zum mobilen Arbeiten
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Betriebliche Altersvorsorge
- Teilnahme am Corporate Benefits Programm
- Kantinenzuschuss
- Ausreichende und kostenfreie Parkplätze auf dem Firmengelände
- Gute Anbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Teamevents

