

### **Starke Karrieren mit starken Maschinen**

Mit Fokus auf Spezialanfertigungen, neuen Technologien und innovativen Durchbrüchen sind die **Lloyd Dynamowerke** aus Bremen seit über 100 Jahren nah, wenn es auf Zuverlässigkeit und Spitzentechnologie ankommt. Ob Kräne und Brücken, Wind- und Wasserkraft, Industrie oder Schifffahrt (um nur einige Einsatzgebiete zu nennen): Rund 150 Talente entwickeln und fertigen elektrische (Groß-)Maschinen und Antriebssysteme für Kunden auf der ganzen Welt. Möglich macht's zum einen unser Mannschaftsgeist, zum anderen unser multikulturelles Team aus klugen Köpfen mit den unterschiedlichsten Hintergründen und Erfahrungsschätzen, die wir ständig ausbauen, spezialisieren und verbessern.

Klingt, als könnten Sie sich bei uns wohlfühlen? Dann unterstützen Sie uns als

### **Werkstudent der Elektrotechnik/Elektro- und Informationstechnik in der Technischen Berechnung (m/w/d)**

in **28207 Bremen**

#### **Aufgeladen und bereit für Sie: Ihre Aufgaben**

- Erstellen und Überarbeiten Sie Stromlaufplänen mit Solid Works Electrical und nehmen Korrekturen und Änderungen vor
- Hierzu Pflegen Sie die erforderlichen Daten im Programm.
- Kreativ und innerhalb der Normen erstellen Sie die erforderlichen Symbole neu.

#### **Damit bringen Sie uns nach vorne:**

- Ein laufendes Studium der Elektrotechnik ab dem 3. Semester
- Erste Erfahrungen mit Solid Works Electrical oder einen anderen E-CAD-Programm sind wünschenswert
- Grundwissen im Bereich Elektroinstallation oder Verdrahtung (Schaltschrankbau)
- Interesse einen (Groß-)Elektro-Maschinenbauer aus der Nähe kennenzulernen und erste Berufserfahrungen zu sammeln

#### **Sie bringen die Motivation, wir den Rest:**

- Arbeitszeit und Stundenzahl nach Absprache, mindestens jedoch 20 Stunden im Monat
- Flexible Arbeitszeiten nach Abstimmung zwischen Ihnen und der Fachabteilung
- Entgelt nach Absprache und gemäß Ihrer Vorkenntnisse
- Vollumfängliche und strukturierte Einarbeitung durch erfahrene Kolleginnen und Kollegen
- Gute Anbindung an den ÖPNV und den Individualverkehr
- Ein dynamisches und kollegiales Umfeld

#### **Das war's von uns, jetzt kommt es auf Sie an!**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (inkl. frühestmöglichem Eintrittstermin) an [Bewerbung@ldw.de](mailto:Bewerbung@ldw.de)

Für Rückfragen steht Ihnen unsere Kollegin **Bernd Schumacher** gerne per E-Mail ([personal@ldw.de](mailto:personal@ldw.de)) zur Seite.