

## **Karriere in der Wasserstoffrevolution: Entwicklungsingenieur Elektrotechnik (m/w/d) für unser dynamisches Team gesucht**

### **Wer ist DiLiCo engineering?**

DiLiCo ist ein führendes Entwicklungsunternehmen und Dienstleister im Bereich der Messtechnik für Wasserstofftechnologien. Wir spezialisieren uns auf die Entwicklung hochpräziser Messtechnik für galvanische Zellen, wie Elektrolyseure zur Wasserstoffproduktion und Brennstoffzellen zur Nutzung von Wasserstoff. Seit unserer Gründung im Jahr 2014 haben wir uns als erfahrenen und zuverlässigen Zulieferer für nationale und internationale Kunden in der Forschung und in der Industrie etabliert. Jetzt wollen wir, gemeinsam mit der gesamten Wasserstoffwirtschaft, unsere Wachstumsziele verfolgen.

### **Das erwartet dich:**

Für unser Wachstum suchen wir einen erfahrenen Entwicklungsingenieur. Besonders wichtig ist uns, dass unser neuer Mitarbeiter/ unsere neue Mitarbeiterin viel Eigeninitiative mitbringt und Lust hat, etwas gemeinsam mit uns aufzubauen und sich dabei proaktiv einbringt. Du kannst durch deine Erfahrung interne Entwicklungsprozesse neu strukturieren und optimieren. Unsere Mitarbeiter sind unser höchstes Gut. Dieser Satz ist für uns keine Floskel, sondern wird jeden Tag in unserem Team gelebt. Du fühlst dich angesprochen und herausgefordert? Perfekt! Hier die wichtigsten Punkte:

**Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen engagierten Entwicklungsingenieur Elektrotechnik (m/w/d) in Vollzeit, der uns bei der Produktweiterentwicklung und Qualitätssicherung unterstützt.**

### **Deine Aufgaben:**

- Entwicklung neuer Produkte sowie Weiterentwicklung bestehender Produktlinien
- Durchführung und Dokumentation von Tests zur Qualitätssicherung
- Analyse und Bewertung von Produktionsprozessen zur Identifikation von Optimierungspotenzialen
- Zusammenarbeit mit internen Abteilungen wie Produktion, Einkauf und Vertrieb zur Sicherstellung einer reibungslosen Produktentwicklung
- Erstellung und Pflege technischer Dokumentationen sowie Spezifikationen
- Betreuung von Entwicklungsprojekten von der Konzeptphase bis zur Serienreife

### **Du bringst die folgenden Fähigkeiten mit:**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Produktentwicklung und/oder Qualitätssicherung
- Fundierte Kenntnisse in relevanten Normen und Standards
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Software sowie gängigen Test- und Messtechniken
- Analytisches Denkvermögen und eine strukturierte Arbeitsweise

- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Wir bieten:**

- Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld
- Sehr gute Entwicklungsperspektiven im Rahmen des Unternehmenswachstums
- Flexibilität und die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- Flexible Arbeitszeiten und Arbeitsmodelle (Home Office möglich)
- Kollegiales und hochmotiviertes Team
- Kostenlose Heiß- und Kaltgetränke während der Arbeitszeit
- Betriebliche Altersvorsorge und Mitarbeitergutscheine
- Regelmäßige Teamevents sowie ein motivierendes und innovatives Arbeitsklima

Wir haben dein Interesse geweckt und du hast Lust dich den zukünftigen Herausforderungen gemeinsam mit dem Team von DiLiCo zu stellen? Dann schicken uns deine Bewerbungsunterlagen bitte an **[bewerbung@dilico.de](mailto:bewerbung@dilico.de)**.