
Erweitere dein Know-how in der Wasserstoffbranche: Studentische Unterstützung in der Endabnahme von Messgeräten

Wer ist DiLiCo engineering?

DiLiCo ist ein Entwicklungsunternehmen und Dienstleister im Bereich der Messtechnik für Wasserstofftechnologien. DiLiCo entwickelt eigene, hoch spezialisierte Messtechnik für galvanische Zellen wie Elektrolyseure zur Produktion von Wasserstoff oder Brennstoffzellen zur Verwendung von Wasserstoff. Nach unserer Gründung im Jahr 2014 haben wir uns als erfahrener und zuverlässiger 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 eine studentische Hilfskraft, die uns bei der Qualitätskontrolle der DiLiCo Messtechnik unterstützt. Dazu zählen sowohl die Endfertigung der Messgeräte als auch die Optimierung von Prüfprozessen. Besonders wichtig ist uns, dass du viel Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein mitbringst sowie Lust hast, etwas gemeinsam mit uns aufzubauen und dich proaktiv einbringst. Du fühlst dich angesprochen und herausgefordert? Perfekt! Hier die wichtigsten Punkte:

Zur Verstärkung unseres Teams in Magdeburg suchen wir zum 01. November 2023 eine studentische Produktionshilfe (m/w/d) auf Basis eines Minijobs

Deine Verantwortlichkeiten:

- Einarbeitung in die Funktionalitäten und Prüfabläufe der DiLiCo Messgeräte
- Montage, Prüfung und Inbetriebnahme unserer hochpräzisen Messgeräte
- Dokumentation und Beschreibung der Prüftätigkeiten
- Unterstützung bei der Optimierung der Prüfprozesse und der Qualitätskontrolle
- Verpacken der Messgeräte und Durchführung der Versandvorbereitung

Du bringst die folgenden Fähigkeiten mit:

- Student(in) im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder einer verwandten Disziplin
- Proaktive und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Engagement und Bereitschaft zur Mitgestaltung
- Handwerkliches Geschick für die Montage und Prüfung von Messgeräten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein

Fortsetzung auf der nächsten Seite.

Was wir bieten:

- Dynamisches, innovatives und wachstumsstarkes Kleinunternehmen im Zukunftsmarkt Wasserstoff
- Einblicke in modernste Technologien und einen zukunftsweisenden Markt
- Flexibilität und die Möglichkeit eigene Ideen einzubringen
- Die Chance, langfristig Teil unseres Teams zu werden und sich beruflich weiterzuentwickeln
- Dynamisches und hochmotiviertes Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Kostenlose Heiß- und Kaltgetränke während der Arbeitszeit

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