



Dieckmann Engineering

Ausschreibung für Werksstudent (m/w/d) im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder Elektrotechnik

Standort: Altenholz

Über uns: dieckmann.engineering ist ein innovatives Unternehmen, das sich auf die Entwicklung hochmoderner Lösungen im Bereich Additive Fertigung spezialisiert hat. Unsere Mission ist es, die Grenzen der Technologie zu erweitern und bahnbrechende Lösungen für unsere Kunden zu schaffen.

Aufgabenbereich: Als Werksstudent (m/w/d) in unserem Unternehmen werden Sie aktiv in die Entwicklung eines Hochtemperatur 3D Druckers eingebunden. Ihre Hauptaufgaben umfassen:

- Unterstützung bei der Konzeptentwicklung und Konstruktion des Hochtemperatur 3D Druckers
- Durchführung von Tests und Analysen, um die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten
- Zusammenarbeit mit dem interdisziplinären Team aus Ingenieuren, um innovative Lösungen zu entwickeln
- Dokumentation und Berichterstattung über den Entwicklungsfortschritt

Anforderungen:

- Immatrikulierter Student (m/w/d) im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder Elektrotechnik
- Grundkenntnisse in CAD Fusion 360, G-Code oder KI Bilderkennung von Vorteil
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit und innovativen Technologien
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Spannende Einblicke in die Entwicklung modernster Hochtemperatur-3D-Drucktechnologien
- Zusammenarbeit mit einem erfahrenen und motivierten Team
- Flexible Arbeitszeiten, die sich mit Ihrem Studium vereinbaren lassen
- Die Möglichkeit, aktiv an der Entwicklung eines innovativen Produkts teilzunehmen

Bewerbung: Wenn Sie Teil unseres dynamischen Teams werden möchten, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse) an **info@dieckmann.engineering**. Bitte geben Sie im Betreff "Bewerbung Werksstudent - Hochtemperatur 3D Drucker" an.

Die Bewerbungsfrist endet am **01.01.24**. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen und gemeinsam an zukunftsweisenden Technologien zu arbeiten.