

Wir stellen ein!

Maschinenbauingenieur

Konstruktion (m/w/d)

Die Klaric GmbH & Co. KG aus Stuttgart ist auf die Entwicklung von Mess- und Prüftechnik für die mobile und stationäre Anwendung in Fahrzeugen oder in Prüfständen spezialisiert. Unsere Kunden kommen verstärkt, aber nicht ausschließlich, aus dem Automotive-Bereich. Wir sind die Spezialisten für das präzise Messen von Strömen, Spannungen und Temperaturen in unterschiedlichsten Umgebungen. Wir bieten Lösungen von Niedervolt bis hin zu sicheren Messungen in Hochvolt-Systemen. Für die Elektromobilität bieten wir alles, was zum Messen und Prüfen notwendig ist. Die Anwendungsbereiche unserer Messtechnik sind sehr vielfältig - vom Hexacopter bis zum eCar.

Was wir bieten?

- Eigenverantwortliches Arbeiten mit Raum für Individualität
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem sicheren Arbeitsumfeld
- Zukunftsweisendes Unternehmen mit familiärer Unternehmenskultur

Deine Aufgabe

- Eigenständige Entwicklung und Konstruktion von HV-Breakout-Boxen und Gehäusen für Messmodule
- Zusammenarbeit mit der Elektronik-Entwicklung
- Erfassen von Kundenanforderungen vor Ort
- Management von Fertigungsunterlagen
- Eigenständiges Fertigen von Prototypen

Was wir erwarten?

- Abgeschlossenes Maschinenbau Studium
- Ausbildung als Industriemechaniker oder Werkzeugmacher wünschenswert
- Erfahrung in der Konstruktion mit CAD, vorzugsweise Solid Edge oder Fusion 360
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse

Wen wir suchen?

- Du bist leistungsfähig und intrinsisch motiviert
- Du hast eine selbstständige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative

Werde Teil unseres Teams! Wir freuen uns über Deine Bewerbungen per E-Mail. Bitte nenne uns im Anschreiben Deine Gehaltsvorstellungen.