



Im Team Gas zu geben liegt bei uns in der Familie.

Jan Marmann ist mit Leidenschaft dabei – beim Motorradrennen und als Student bei KOSTAL.

Welche Fähigkeiten liegen bei Ihnen in der Familie? Ergänzen Sie Ihr Studium um die praktische Komponente, wachsen Sie an spannenden Aufgaben und wenden Sie Erlerntes an. Wer weiß: Vielleicht entdecken Sie bei uns ja Ihren Traumjob. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort Dortmund einen



Werkstudent für Programmier- & Testaufgaben (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung unsere Validierungsteam in der Leistungselektronik
- Durchführung von Tests in unseren Laboren
- Programmierung von Scripten zur Automatisierung von Testabläufen
- Betreuung der Messtechnik als auch Prüfaufbauten

Ihre Qualifikation:

- Laufendes Studium der Elektrotechnik, Technische Informatik, o.ä.
- Programmierkenntnisse in C, C++, Python oder C# notwendig
- Erste Erfahrungen in der Programmierung von Experimentierboards (Arduino, Raspberry PI, o.Ä.) von Vorteil
- Erste Erfahrungen im Testen von Software wünschenswert
- Interesse an elektrotechnischen Fragestellungen im Bereich Messtechnik & Automatisierung setzen wir voraus, genauso wie gewissenhaftes und eigenständiges Arbeiten im Messumfeld
- Es wäre schön, wenn Sie mindestens ein Jahr Zeit für eine Tätigkeit bei uns hätten

Über uns:

Wir sind die KOSTAL-Gruppe, ein weltweit agierendes, unabhängiges Familienunternehmen mit Stammsitz in Deutschland, das technologisch anspruchsvolle elektronische und mechatronische Produkte entwickelt und produziert. An 46 Standorten in 21 Ländern arbeiten mehr als 18.000 Mitarbeiter flexibel, kompetent und kundennah. Der Geschäftsbereich KOSTAL Automobil Elektrik befasst sich mit der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Komponenten, Modulen und Systemen für die Karosserieelektrik, -elektronik und -mechatronik.

Weitere Informationen zu diesem Stellenangebot gibt Ihnen gerne unter [www.kostal-karriere.com](#). Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihre

[Online-Bewerbung](#)