



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 unsere Standorte Lüdenscheid und Dortmund



## Studenten für Praktika in verschiedenen Einsatzgebieten (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Geschäftsbereiches KOSTAL Automobil Elektrik sowohl in operativen als auch in projektbezogenen Themenstellungen
- Mögliche Einsatzgebiete (abhängig von Ihrer Studienrichtung): Entwicklung, Logistik, Produktionsmanagement, Administrative Bereiche

### Ihre Qualifikation:

- Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Fertigungstechnik, Logistik oder des Wirtschaftsingenieurwesens an einer Universität oder Fachhochschule mit räumlicher Nähe zu unseren Standorten
- Hohes Maß an Flexibilität, Teamgeist und Einsatzbereitschaft
- Sympathisches Auftreten sowie ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten
- Fundierte PC-Kenntnisse und sicherer Umgang mit MS-Office Produkten

### 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 39 Standorten in 17 Ländern arbeiten mehr als 16.000 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 Kai Schrage unter +49 2351 16 1696. Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihre [Online-Bewerbung](#).

[www.kostal-karriere.com](http://www.kostal-karriere.com)