



Ergänzen Sie Ihr Studium um die praktische Komponente, wachsen Sie an spannenden Aufgaben und wenden Sie Erlerntes an. 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 20 Ländern arbeiten mehr als 20.000 Mitarbeiter flexibel, kompetent und kundennah. Der Geschäftsbereich KOSTAL Automobil Elektrik entwickelt und produziert Leistungselektronik für die Elektromobilität, Steuergeräte für Komfortelektroniken, sowie Benutzerschnittstellen vom Blinker-Schalter bis zum Touch-Display.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort **Lüdenscheid** (in der Nähe von Dortmund) einen

Werkstudent im Studienprojekt Driver Monitoring System (DMS)

Ihre Tätigkeiten:

- Mitarbeit an der Weiterentwicklung von Lenksäulenmodulen
 - Internetrecherche
 - Unterstützende Tätigkeiten bei der Bauteilanalyse
 - Mithilfe bei der Musterkoordination
 - Grundlagenrecherche
 - Benchmark durchführen
 - Mitarbeit bei den Grundsatzuntersuchungen
 - Unterstützung bei der Betreuung von Prüfungen

Ihr Profil:

- Sichere Anwendung von Office Programmen
- CAD-Kenntnisse (gerne Catia)
- Gutes technisches Verständnis (Mechatronik/Optik)
- handwerkliches Geschick (Musteroptimierung)
- Kommunikativ
- Eigenständiges Arbeiten (z.T. mobiles Arbeiten)

Unsere Benefits:

- **Werteorientierte Arbeitskultur** - Wir sind bodenständig, wertschätzend, begeisternd und innovativ
- **Attraktive Vertragsbedingungen** - 13€/Stunde während des Bachelor- und 15€/Stunde während des Masterstudiums
- **Hohe Flexibilität** - Viel persönlicher Spielraum bei der Arbeitszeitgestaltung
- **Persönliche Weiterentwicklung** - Individuelle Einarbeitung und Karriereperspektiven für eine langfristige Zusammenarbeit
- **Spannende Extras** - Moderne Betriebsrestaurants und zahlreiche Corporate Benefits
- **Gelebte Nachhaltigkeit** - Verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen und Entwicklung effizienter Lösungen für Antriebstechnik, E-Mobilität, Ladetechnik und Photovoltaik

Weitere Informationen zu diesem Stellenangebot gibt Ihnen gerne **Esra Demiroglu** unter +49 2351 16 +49 2351 16 1668. Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihre Bewerbung.

Jetzt bewerben

zurück zur Auswahl

