



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 53 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 **Dortmund** einen

Werksstudent Vorentwicklung Information Science (m/w/d)

Ihre Tätigkeiten:

- Unterstützung von variablen Suchabfragen zu verschiedenen Fachgebieten
- Mithilfe bei der Abfrage von Nachrichtenportalen und anderen Quellen per Web-Scraping oder API
- Aufbereitung, Filterung und Analyse der gewonnenen Informationen
- Unterstützende Tätigkeiten beim Entwurf und der Realisierung geeigneter Darstellungen
- Mithilfe bei der Implementierung von Rückmeldemechanismen zur automatisierten Erhöhung der Qualität

Ihr Profil:

- Studium der Informatik mit Richtung Information Science, Data Analytics, Big Data o.Ä.
- Kenntnisse im Bereich Maschine Learning und Artificial Intelligence sind wünschenswert
- Eigenverantwortliche, strukturierte & zielorientierte Arbeitsweise

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

