



Das Gefühl für Sicherheit liegt bei uns in der Familie.

Daniel Kebekus ist mit Leidenschaft dabei – als Höhlentaucher und als Gruppenleiter bei KOSTAL.

Welche Fähigkeiten liegen bei Ihnen in der Familie? Wachsen Sie mit uns an innovativen Aufgaben, denken Sie international und freuen Sie sich auf viel Freiraum für eigenverantwortliches Handeln. Es erwartet Sie eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre, die motiviert und inspiriert. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort Lüdenscheid einen



## Programmierer für Robotik-Anwendungen (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Planung und Konzipierung von innovativen Robotik-Anwendungen
- Sichere Programmierung der konzipierten Robotik-Lösungen
- Durchführung von Machbarkeitsstudien
- Unterstützung bei der Implementierung der erarbeiteten Software-Lösungen auch international
- Weiterentwicklung und Anpassung bestehender Robotik-Systeme

### Ihre Qualifikation:

- Ausbildung zum Techniker oder ing.-wiss. Studium
- Gute Kenntnisse und Erfahrungen in der Programmierung von Stäubli und ABB Yumi
- Erfahrungen im Bereich "Robot-Vision"
- Grundlagenkenntnisse in SPS (Anlagensteuerungen)
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Reisebereitschaft
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### 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 17.000 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 Ihre Personalabteilung unter +49 2351 16 2480. Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihre [Online-Bewerbung](#).

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