



Der Blick fürs Wesentliche liegt bei uns in der Familie.

Dr. Karin Kramwinkel ist mit Leidenschaft dabei – als Hobbyfotografin und als Softwareentwicklerin 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



## R&D Konstruktionsingenieur (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Entwurf und Konstruktion von innovativen Steckverbindersystemen im Rahmen der Artikelneukonstruktion mittels CATIA V5
- Mitwirkung an Technologieprojekten
- Weiterentwicklung bestehender Konzepte
- Entwurf und Detaillierung in 3D
- Berechnen und Festlegen von Funktionsmaßen sowie Toleranzen bei Baugruppen
- Absprache mit anderen Abteilungen bzgl. fertigungstechnischer und qualitativer Aspekte

### Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche Hochschulausbildung (Uni/TU/FH)
- Alternativ Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker, Fachrichtung Konstruktionstechnik
- Kenntnisse im Bereich der konstruktiven Gestaltung von Kunststoff- und Metallteilen
- Fundierte Kenntnisse über Form- und Lagetoleranzen sowie Vermessungssystematiken in 3D
- Erfahrung in der kunststoffgerechten Artikelkonstruktion
- Gute Kenntnisse des CAD-Systems CATIA V5
- PC-Standardsoftware und gute Englischkenntnisse

### 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. Die KOSTAL Kontakt Systeme GmbH befasst sich weltweit mit der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von innovativen Steckverbindingssystemen für automobile und industrielle Anwendungen.

Weitere Informationen zu diesem Stellenangebot gibt Ihnen gerne Philip Spannagel unter +49 2351 7894 383. Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihre [Online-Bewerbung](#).