



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



Entwicklungsingenieur Software (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Integration der Software für unsere anspruchsvollen Elektroniken vom Projektbeginn bis zum Serienauslauf
- Abstimmung der Software im mechatronischen System neben der Softwareentwicklung
- Kundenorientiertes Lösen der Aufgabenstellung unter wirtschaftlichen Aspekten in einem interdisziplinären Team

Ihre Qualifikation:

- Abschluss als Dipl.-Ing. bzw. Master der Elektrotechnik bzw. der Technischen Informatik/Ingenieurinformatik
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen in der C-Programmierung von Embedded-Controllern zur Steuerung mechatronischer Systeme
- Erfahrung mit allen zu einem strukturierten SW-Entwicklungsprozess notwendigen Schritten von der Anforderungsanalyse über das Software-Design bis zum SW-Test
- Idealerweise erste Erfahrungen in der Entwicklung „Spice“-konformer Software für automobiler Anwendungen
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten und Bereitschaft zur Teamarbeit
- 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. 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 Klaus Derksen unter +49 2351 16 2417. Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihre **Online-Bewerbung**.

www.kostal-karriere.com