



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 Dortmund einen



## Softwareentwickler für displaybasierte HMI Steuergeräte (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Integration von  $\mu$ C/SoC-Software für Display basierte HMI Lösungen
- Anforderungsanalyse, Design, Codierung, Test sowie Integration der Software
- Entwicklung kreativer technischer Lösungen für neue, mechatronisch geprägte Funktionen und Technologien im interdisziplinären Team
- Kundenorientierte Lösung von Aufgabenstellungen unter wirtschaftlichen Aspekten

### Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder Mechatronik
- Mindestens 1-2 Jahre Erfahrungen in der SW-Entwicklung für Embedded Systeme
- Erfahrungen in der SW-Entwicklung für Embedded Linux-Systeme
- Erste Erfahrungen im automobilen Umfeld wünschenswert
- Kenntnisse über den strukturierten SPICE-konformen SW-Entwicklungsprozess
- Geübt in der Nutzung der einschlägigen Tools zur SW-Entwicklung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Wir begrüßen ausdrücklich auch die Bewerbung hochqualifizierter Berufseinsteiger, wenn gewünschte praktische Erfahrung bereits während des Studiums erworben werden konnten

### 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 18.000 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 Tim Schneider unter +49 2351 16 2688. Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihre [Online-Bewerbung](#).