



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



Entwicklungsingenieur Displaymodule für displaybasierte HMI Steuergeräte (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Integration von kundenspezifischen Display- & Touch- Modulen für automotiv HMI Steuergeräte
- Anforderungsanalyse, Konzeption und Spezifikation von Display- & Touch- Modulen
- Abstimmung der Anforderungen mit Kunden und Lieferanten
- Projektplanung und Steuerung der Lieferantenaktivitäten
- Planung, Durchführung und Auswertung von Messungen zur Überprüfung der Designvorgaben
- In einem interdisziplinären Team arbeiten Sie unter wirtschaftlichen Aspekten an kundenorientierten Lösungen von Aufgabenstellungen

Ihre Qualifikation:

- Abschluss als Dipl.-Ing. bzw. Master in Elektrotechnik oder vergleichbarer Studiengänge
- Mehrjährige Erfahrungen in der Displayentwicklung
- Erfahrungen mit aktuellen Display- & Touch-Technologien, Fertigungsprozessen, Key Performance Indikatoren und Messmitteln
- Erfahrungen im automobilen Umfeld wünschenswert
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten und Bereitschaft zur Teamarbeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

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](#).