



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 unsere Standorte Dortmund /Lüdenscheid einen



Betriebsmittelplaner (m/w/d) mit Schwerpunkt Leistungselektronik

Ihre Aufgaben:

- Sie verantworten die Projektierung, Beschaffung sowie den Einsatz von Betriebsmitteln für eine Elektronikproduktionslinie, mit folgenden Aufgaben:
- Erstellung eines Prüfkonzeptes
- Erstellung der Spezifikation unter Beachtung der Kundenanforderungen und Normen sowie Kalkulation der erforderlichen Betriebsmittel
- Beschaffung und Einsatz der Betriebsmittel
- Überführung in den Serienprozess
- eigenverantwortliche Abstimmung zu den zuvor genannten Aufgaben innerhalb des Projektes mit beteiligten Fachbereichen wie der Fertigung, des Qualitätsmanagements und der Entwicklung

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik
- erste Berufserfahrung in den oben genannten Aufgabengebieten
- Erfahrung mit und Affinität zu Produktionstechnologien von Elektronikfertigungen
- hohes Maß an Durchsetzungsvermögen
- internationale Reisebereitschaft sowie Interesse an interkultureller Zusammenarbeit

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 Miria Gorny unter +49 2351 16 2812. Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihre [Online-Bewerbung](#).