



Der Markenname KASIGLAS® steht weltweit für Sicherheitsscheiben aus Kunststoff. Zu unseren Kunden zählen die Bundespolizei sowie weltweit renommierte Firmen wie z.B. Bugatti, Lamborghini, Porsche, John Deere und Daimler Benz.

KRD ist ein erfolgreiches und expandierendes Unternehmen.

Sie sind engagiert!? Sie sind Entwickler und Ideenfinder? Sie haben Lust ein Unternehmen nach vorne zu bringen? Sie wollen was erreichen, was verbessern und nicht gleich aufgeben – Sie wollen ihr eigen entwickeltes Produkt in den Händen halten und sagen können: Ich habe die Lösung gefunden und etwas Neues aus KASIGLAS® erschaffen!

Dann sind Sie bei uns richtig! Wir suchen für unsere Standorte Geesthacht und Bardowick einen:

Entwicklungsingenieur

Elektronik / Elektrotechnik (m/w/gn) im Bereich Mobility

Ihre Aufgaben:

- Steuerung und Überwachung von Neuentwicklungen gemeinsam mit unseren interdisziplinären Teams
- Aufbau eines Entwicklungs- und Prüflabors für Automobilelektronik
- Erstellung von normgerechten Spezifikationen
- Planung, Durchführung, Überwachung und Bewertung von Validierungs- und Verifikationsmessungen
- Verantwortung für technische und inhaltliche Bearbeitung der Produktentwicklung sowie Kunden-Projekte incl. selbständiger Verfolgung der Kosten- und Terminkontrolle
- Erstellung der notwendigen Dokumentation für Kunden, Einkauf und Produktion

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieur-Studium der Elektrotechnik oder ähnliche Ausbildung, bevorzugt im Bereich der Automobiltechnik
- Kenntnisse der relevanten europäischen Richtlinien und einschlägigen Normen
- Erfahrung im Bereich Elektronikentwicklung und Bildübertragungssysteme wünschenswert
- Sie sind es gewohnt, zuverlässig, teamorientiert, eigenverantwortlich, selbstständig und zielorientiert zu arbeiten

Wir bieten:

- Eine leistungsgerechte Vergütung und flexible Arbeitszeiten
- Eine langfristig zu besetzende Position
- Persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten mit direkt abgestimmten attraktiven Förder- und Weiterbildungsprogrammen
- Eine intensive und individuelle Einarbeitungsphase

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins!

