

Das Unternehmen **relyon plasma** GmbH, eine Tochter der TDK Group, steht für langjährige Erfahrung in der Plasmatechnik. Mit Freude an Innovation entwickeln wir die Technologie unserer Produkte, etwa für die atmosphärische Oberflächenbehandlung mit Plasma. Wir sind Experten für die Aktivierung von vielfältigen Werkstoffen sowie für die Gewebestimulierung und Entkeimung im Labor- und Medizinbereich. Dabei stehen praxisorientierte Funktion, Effizienz und Zuverlässigkeit im Fokus unserer Arbeit.

Wir suchen ab sofort in Vollzeit zur Verstärkung unseres Teams in Regensburg:

Produktentwickler (m/w/d)

Ihr Aufgabenbereich

- Produktentwicklung bis zur Serienreife
- Projektmanagement international
- Aufbau von Prototypen
- Funktionsnachweis in Laborumgebung
- Auswahl und Zusammenarbeit mit Lieferanten; ggf. Kunden

Ihre Stärken

- Ihr Hintergrund ist vorzugsweise das Studium der Elektrotechnik, Physik oder Naturwissenschaften, Maschinenbau oder Verfahrenstechnik, mit mindestens 2 Jahren Berufserfahrung
- Sie zeichnen sich durch Eigenverantwortung und Zuverlässigkeit aus und sind mit praktischen Lösungen umsetzungsstark.
- Bestandteil Ihrer Stärken ist eine selbstständige, systematische Arbeitsweise mit präziser Dokumentation, Teamorientierung, Innovationsfreude und sehr guter Kommunikation in Deutsch und gutem Englisch.
- Von Vorteil ist Ihre Erfahrung mit EMV Optimierung und Hochspannungselektronik, Projektführung sowie Kenntnisse in CAD (Solid Edge) und elektrischer Auslegung und Simulation (SPICE, EAGLE).

Unser Angebot

Wir bieten eine hervorragende Infrastruktur, ein innovatives Umfeld und ein interessantes, international orientiertes Geschäftsfeld mit dynamischem Wachstum. Flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersvorsorge und kollegiale Arbeitsatmosphäre mit kurzen Entscheidungswegen erwarten Sie.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns, Sie schnellstmöglich kennenzulernen!
Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an: karriere@relyon-plasma.com

Tel.: +49 941 60098-0