

Das Unternehmen relyon plasma 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 und Feinstreinigung von vielfältigen Werkstoffen sowie für die Entkeimung und Gewebestimulierung im Labor- und Medizinbereich. Dabei stehen praxisorientiert Funktion, Effizienz und Zuverlässigkeit im Fokus unserer Arbeit.

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

Ingenieur Maschinenbau / Produktentwickler m/w

Ihr Aufgabenbereich

- Produktentwicklung von Prototypen bis zur Serienreife
- Funktionsnachweis in Laborumgebung
- Auswahl und Zusammenarbeit mit Lieferanten

Ihre Stärken

- Ihr Hintergrund ist vorzugsweise Studium/Ausbildung in Maschinenbau, Elektro- oder Verfahrenstechnik.
- Optimal ist eine teamorientierte Persönlichkeit mit Erfahrung in Fertigungstechnologie zur Umsetzung von Prototypen bis hin zur Serienreife.
- Von Vorteil ist Ihr Wissen in Berechnung, CAD (Solid Edge) und Fluidmechanik.
- Sie zeichnen sich aus durch Zuverlässigkeit, Eigenverantwortung und sind mit praktischen Lösungen umsetzungsstark.

Unser Angebot

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

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

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

Tel.: +49 941 60098-0