

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 im technischen Vertrieb m/w/d

Ihr Aufgabenbereich

- Ansprechpartner für technische und anwendungsbezogene Beratung von Interessenten und Bestandskunden im Vertrieb unserer Produkte der Plasmatechnologie
- Technische Bearbeitung von Anfragen
- Unterstützung der nationalen & internationalen Kunden mit Bemusterungen zur Anwendungstechnik vor Ort oder im hauseigenen Labor
- Koordination von Teilprojekten in den Bereichen Entwicklung, Produkt-Validierung und Musterfreigabe

Ihre Stärken

- Ihr Hintergrund ist vorzugsweise Studium in Physik oder Naturwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau oder Medizintechnik
- Sie zeichnen sich aus durch Zuverlässigkeit, Eigenverantwortung und sind mit praktischen Lösungen umsetzungsstark
- Hohe Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch
- Professionelles Auftreten, Lösungs- und Erfolgsorientiert
- Sorgfältige Arbeit im anwendungstechnischen Labor
- Gelegentliche Reisebereitschaft
- Sicherer Umgang mit MS Office; SAP von Vorteil.

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: <mailto:karriere@relyon-plasma.com>