

## Servicetechniker

### Sie sind interessiert am spannenden Feld der Plasmatechnologie?

Relyon Plasma bietet Ihnen eine hervorragende Infrastruktur und Arbeiten in einem technologisch innovativen Umfeld. Sie haben Raum für Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung auf Basis flexibler Arbeitszeiten.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in Regensburg ab sofort einen Mitarbeiter mit dem Hintergrund:

- Mechatronik
- Elektrotechnik
- Elektronik

### Stellenbeschreibung

Servicetechniker mit starkem Kundenbezug. Vollzeitstelle, unbefristet.

### Ihre Aufgaben

- Vorbereitung und Durchführung von Inbetriebnahmen unserer Systeme bei deutschen und internationalen Kunden
- Anpassung und Parametrierung der Systeme nach dem Wunsch des Kunden vor Ort
- Beratung der Kunden zur Erreichung einer optimalen Nutzung unserer Systeme
- Aufbau kundenspezifischer Anlagen im Haus
- Wartung und Support unserer Systeme vor Ort oder per Fernwartung
- Reparaturabwicklung unserer Systeme im Haus
- Telefonischer Kundensupport
- Durchführung von Kundenschulungen und Musteruntersuchungen
- Durchführung von Softwareupdates oder Anpassung der Hardware

### Ihr Profil

- Gerne auch Berufsanfänger oder Quereinsteiger
- Ausgeprägte Kunden- und Serviceorientierung
- Gute PC-Kenntnisse in Hard- und Software
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Erfahrungen mit SPS Systemen der Firma Beckhoff oder Siemens von Vorteil
- Offenes Wesen sowie eine strukturierte, engagierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise

### Das bieten wir Ihnen

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. Eine kollegiale Arbeitsatmosphäre mit kurzen Entscheidungswegen erwartet Sie.

**Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an**  
info@relyon-plasma.com

**Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.**