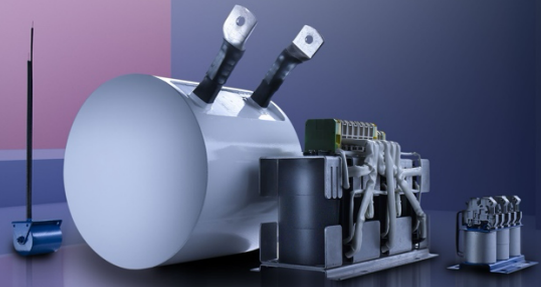


Dein neuer Job

Elektrotechniker / Elektroniker / Elektroingenieur [m/w/d]



Deine Aufgaben

Du wirst Teil unseres Entwicklungsteams und trägst zur Auslegung & Optimierung neuer Projekte, sowie internen Innovationen bei.

Simulation und Auslegung von Prototypen: Du erlernst die Feinheiten der magnetischen & elektrischen Auslegung unserer Produkte.

Elektrotechnische Messungen: Du bist verantwortlich für die präzise Durchführung und Auswertung von elektrotechnischen Messungen neuer Produkte unter Einhaltung der geltenden Normen & Sicherheitsstandards.

Programmierung: Du entwickelst und optimierst Softwarelösungen zur Steuerung und Überwachung der Anlagen & Prozessen.

Arbeits- & Verfahrensanweisungen: Du erstellst detaillierte Anweisungen zur Sicherstellung unserer hohen Qualität.

Was wir dir Bieten

- 📄 unbefristeter Arbeitsvertrag
- 📅 30 Tage Urlaub im Jahr
- 🎄 Weihnachtsgeld
- 🕒 Flexible Arbeitszeiten
- 🏢 schlanke Strukturen
- 🎓 aktive Fortbildungen & Schulungen
- 👥 innovatives Team
- 🏆 prestigeträchtige Kundenprojekte
- ☕ kostenlose Kaffeespezialitäten

Bewirb dich jetzt!

Sende uns bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit dem frühestmöglichen Eintrittstermin und Deinen Gehaltsvorstellungen an: career@smp.com.

Das bringst du mit

- Solide Kenntnisse der Elektrotechnik.
- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik (BA/MA) oder eine vergleichbare Qualifikation als staatlich geprüfter Techniker.
- Ausgeprägte & kommunikative Teamfähigkeit.
- Innovatives Denken & Einbringung in die Prozesse.
- Wissenswert: Solltest Du bei einen der Aufgaben unsicher sein, keine Sorge! Wir unterstützen Dich dabei!
- Selbstständige, eigenverantwortliche & lösungsorientierte Arbeitsweise.
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch & Englisch.

Das sind wir

Innovativ seit 1982: Weichmagnetische Werkstoffe und Induktive Elemente. Wir sind ein führender Anbieter auf dem Weltmarkt, mit Produktionsstandorten in Deutschland und Österreich. Unsere Produkte werden in allen Bereichen der Elektrotechnik eingesetzt.