

# GESUCHT: TechnikerIn mit Weitblick

**abatec electronic solutions** ist ein Hightech-Unternehmen mit internationaler Marktpräsenz und beschäftigt sich mit der Produktion innovativer elektronischer Lösungen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für den Standort Mariapfarr zum sofortigen Eintritt eine/n:

## MitarbeiterIn im Prozessengineering

### Ihre Aufgaben:

- Optimierung und kontinuierliche Verbesserung der Prozessabläufe z.B. Arbeitsplatzgestaltung, Reduktion der Durchlaufzeiten und Materialfluss
- Erarbeitung und Umsetzung von Maßnahmen zur laufenden Produktivitätssteigerung und Qualitätsverbesserung
- Bearbeiten verfahrenstechnischer Fragestellungen bei unseren Kunden-Projekten
- Mitarbeit bei Produktionsanläufen
- Arbeitsvorbereitung (Konzeptionierung und Auswahl von Betriebsmitteln, Erstellen von Arbeitsanweisungen)

### Ihr Profil:

- Fundierte technische Ausbildung (Fachschule / HTL Elektronik, Mechatronik, Elektrotechnik, Fertigungstechnik)
- Berufserfahrung in einem Produktionsbetrieb von Vorteil
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Hohe Problemlösungskompetenz und Selbstständigkeit
- Idealerweise bringen Sie Projektmanagement-Erfahrung, Kenntnisse in Herstellungsprozessen von elektronischen Baugruppen und Methodenkenntnisse im Bereich Lean Management (z.B. Kaizen, SixSigma, TPM) bzw. Erfahrung in FMEA, Problemlösungstechniken und Labview mit

**Wir bieten:** Festanstellung mit attraktiven Rahmenbedingungen in einem zukunftsorientierten Unternehmen, Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung. Die Entlohnung entspricht der Einstufung lt. Kollektivvertrag für Metallgewerbe und beträgt mindestens EUR 2.132,43 Brutto / Monat (Basis Vollzeitbeschäftigung). Eine Überzahlung ist von Berufserfahrung und/oder Qualifikation abhängig.

**Bewerbungen an:** Margarete Holzer, Verwaltung, m.holzer@abatec-es.com

**abatec electronic solutions GmbH**

A-5571 Mariapfarr, Bruckdorf 477

T: +43 (0) 6473/200 06 F: +43 (0) 6473/200 06-239

[www.abatec-es.com](http://www.abatec-es.com)

