

Als Batteriekonfektionär steht die Fey Elektronik GmbH für kompetente Beratung bei Entwicklung und Umsetzung von Batterielösungen. Neben einem breiten Angebot an Standardprodukten im Bereich der Gerätebatterien führen wir auch kundenspezifische Entwicklungen in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden durch.

Seit der Gründung im Jahr 1991 sind wir unserer Philosophie treu geblieben, unseren Kunden neben qualitativ hochwertigen Produkten eine eingehende Beratung zu bieten. Getragen und gelebt wird dieses Konzept von unseren engagierten und motivierten Mitarbeitern.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Mitarbeiter Instandhaltung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

Sie verstärken unser Team der Instandhaltung bei den nachfolgenden Tätigkeiten:

- Prüfung, Wartung und Instandhaltung von elektrischen Geräten / Maschinen / Anlagen, Arbeitsmitteln sowie Betriebseinrichtungen
- Unterstützung beim Aufbau und Umrüsten neuer bzw. bestehender Produktionsanlagen
- Realisierung von Umbau- und Modernisierungsmaßnahmen
- Tätigkeiten im Bereich des Facility Managements

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung, z. B. als Elektriker, Elektroniker, Mechatroniker oder eine gleichwertige Qualifikation
- Kenntnisse und Erfahrung in der Arbeit an elektrischen und mechanischen Anlagen
- Besitz eines Führerscheins für Flurförderfahrzeuge ist ein Plus
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Sorgfältige, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Organisationstalent, körperliche Belastbarkeit, Flexibilität und Teamgeist

Das bieten wir Ihnen:

- Ein sehr gutes Arbeitsklima in einem interessanten Arbeitsumfeld im Hamburger Umland
- Einen abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Tätigkeitsbereich

Steigen Sie ein in unser erfolgreiches Team und bewerben Sie sich. Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte an

bewerbung@feyelektronik.de oder per Post an:

Fey Elektronik GmbH • Storchenweg 3 • 21217 Seevetal
www.feyelektronik.de