

Industrieelektriker (m/w/d) – Fachrichtung Betriebstechnik

Beschreibung

Die **eurocylinder systems AG** gehört zu den führenden Herstellern nahtloser Hochdruckstahlflaschen in Europa. Unsere Produkte kommen weltweit in der **Industrie, Medizintechnik, Rettungstechnik, Brandschutz und im Tauchsport** zum Einsatz. Durch kontinuierliche Investitionen in modernste Fertigungstechnologien sichern wir unseren hohen Qualitätsstandard.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Apolda, Thüringen** suchen wir **Industrieelektriker (m/w/d) in der Fachrichtung Betriebstechnik**.

Verantwortlichkeiten

- Wartung, Instandhaltung und Reparatur elektrischer Anlagen und Gebäudetechnik.
- Sicherstellung eines störungsfreien Betriebs durch Fehlersuche und -behebung.
- Instandhaltung sowie Neu- und Umbau elektronischer Anlagen.
- Umsetzung technischer Optimierungen für Produktionsprozesse.
- Einweisung und Unterstützung neuer Mitarbeiter.
- Mitarbeit an Projekten zur Verbesserung der Produktionsprozesse.

Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf (z. B. Mechatroniker/in, Industrieelektriker/in, Elektroniker/in).
- Erfahrung in der Anlagentechnik und schnelle Auffassungsgabe.
- Mehrjährige Erfahrung als Betriebselektriker von Vorteil.
- Grundkenntnisse in Störungsbehebung, Mechanik und Elektrik wünschenswert.
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (modernes 4-Schicht-System).
- Eigenverantwortliche, zuverlässige und teamorientierte Arbeitsweise.

Leistungen

- **Abwechslungsreiche Aufgaben** in einem modernen Produktionsumfeld.
- **Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten** und Eigenverantwortung.
- **38h-Woche** mit attraktiven Sozialleistungen inkl. Prämien.
- **JobRad-Programm** für ein vergünstigtes Dienstrad.

Kontakte

Marco Krämer – Personalleiter

✉ marco.kraemer@eurocylinders.com

Firma

eurocylinder systems AG

Beschäftigungsverhältnis

Vollzeit

Beginn der Beschäftigung

Ab Sofort

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Industrie

Metallverarbeitung /
Qualitätssicherung

Arbeitsort

Auenstraße 21, 99510, Apolda,
Region, Deutschland

Arbeitszeiten

38h Woche

Veröffentlicht

10. Februar 2025