

Für unseren leistungsfähigen, international tätigen Produktionsbetrieb für **induktive Wickelgüter** suchen wir zur Verstärkung des Teams per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Elektrotechniker 100% (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Eingang-/Endprüfungen, ggf. inkl. entsprechendem Prüfprotokoll
- Fertigen von technisch anspruchsvollen Prototypen oder kleineren Serien
- Unterstützung/Beratung der Technik und AVOR bei der Entwicklung und Unterlagenerstellung für neue Produkte.
- Erstellung und Überwachung von Beanstandungen
- Unterstützung der Aussenwerke bei der Fertigung neuer Produkte, sowie bei Änderungen oder Optimierungen von bestehenden Produkten.
- Unterstützung des Qualitätsbeauftragten (QB) bei der Umsetzung der Q-Ziele.
- Verifizieren von Unterlagen (Arbeits- und Wickelpläne, Prüfanweisungen und -Protokolle).
- Qualifizierung, Beschaffung und Verwaltung von Prüfmitteln inkl. Kalibration int./ext.
- Sicherstellung der geforderten Qualität
- Führung eines kleinen Teams

Ihr Profil:

- Elektrotechnische Grundausbildung (z.B. Mechatroniker, Elektroniker, Elektromonteur) oder Maschinen- oder Polymechaniker mit elektrotechnischer Weiterbildung.
- Präzise, strukturierte und qualitätsorientierte Denk- und Handlungsweise
- Gute Sozialkompetenzen
- Muttersprache Deutsch

Unser Angebot:

- Flache Hierarchien und die Möglichkeit der Mitgestaltung
- Anspruchsvolle und interessante Tätigkeit und grosser Eigenverantwortung
- Direkte Kommunikation
- Angenehmes Arbeitsklima in einem aufgestellten kollegialen Team
- Gründliche Einführung in das neue Aufgabengebiet
- Gleitzeit
- Mindestens 24 Tage Ferien
- Parkplatz kostenfrei

Wenn Sie sich im obigen Profil wiedererkennen, dann nutzen Sie die Chance, Ihre Fähigkeiten als Teamplayer täglich bei uns einzubringen und zum weiteren Erfolg des Unternehmens beizutragen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung inkl. Foto und Ihrer Lohnvorstellung per E-Mail an Frau Vera Rutz.

Werap Wicklerei AG

Techcenterstrasse 2
8608 Bubikon

HR@werap.ch

www.wicklerei.werap.ch