



WYLER



Die WYLER AG in Winterthur-Seen entwickelt und produziert seit 1928 qualitativ hochstehende Produkte für die Neigungsmessung und hat sich einen hervorragenden Namen erarbeitet. Mit Qualität, Innovation und Service positioniert sich die WYLER AG erfolgreich im internationalen Markt. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort eine engagierte Persönlichkeit als

Mitarbeiter/in Elektronikproduktion (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Montage von Baugruppen, kompletten elektronischen Messgeräten und -sensoren
- Durchführung von Funktionskontrollen und Kalibrierungen
- Konfektionieren und prüfen verschiedenster Kabel

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik, Mechatronik oder vergleichbare Berufserfahrung
- Erfahrung in der Montage von elektronischen Geräten oder Baugruppen
- Kenntnisse in SMD-/THT-Bestückung
- Vorteil: Weiterbildungen oder Zertifikate in SMD-Technologie, IPC-A-610 oder Lean/Six-Sigma
- Sicheres Arbeiten mit Messgeräten, Werkzeugen und feinen Bauteilen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse in MS-Office
- Hohe Konzentrationsfähigkeit, Analytisches Denken, Qualitätsbewusstsein, sorgfältige Arbeitsweise und Teamgeist
- Freude an präziser Handarbeit und Bereitschaft, Verantwortung im Produktionsprozess zu übernehmen

Was wir bieten:

- Moderne Arbeitsplätze in einer erfolgreichen Schweizer Hightech-Manufaktur
- Eine offene, wertschätzende Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen
- Möglichkeiten zur fachlichen Weiterbildung
- Attraktive Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Isabella Bruno (E-Mail: personal@wylerag.com); sie steht Ihnen für Auskünfte und für eine erste Kontaktaufnahme zur Verfügung. Detaillierte Informationen über die WYLER AG und deren Produkte finden Sie auf unserer Homepage unter www.wylerag.com. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen. Direktbewerbungen werden bevorzugt.

WYLER AG, Im Hölzli 13, 8405 Winterthur-Seen, Telefon: 052 233 66 66