



Prospective Instruments ist ein junges **Start-up** Unternehmen, welches innovative, technisch komplexe und hochmoderne **Mikroskope** für die Bereiche **Biowissenschaft**, **medizinische Diagnostik** und **Grundlagenforschung** entwickelt und produziert. Wir bieten vielseitige, **spannende Aufgaben** in einem dynamischen Umfeld. Ihr Beitrag und Ihr Ergebnisse werden einen unmittelbaren Beitrag zum **Unternehmenserfolg** leisten.

Wir suchen eine talentierte Persönlichkeit (d/m/w) für die Position des:

TechnikerIn / AllrounderIn (50-100%)

Ihre Aufgaben:

- Verkabelung von anspruchsvollen Geräten und Baugruppen.
- Kabel nach Zeichnung konfektionieren.
- Zusammenschrauben von Geräten und Baugruppen nach Anleitung.
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten.
- Prüfen und Fehlersuche der zusammen gebauten Baugruppen nach Anleitung.
- Platinen löten.
- Unterstützung der Konstruktion durch Verbesserungsvorschläge und Wünsche.
- Bestellungen / Lagerhaltung von mechanischen und elektronischen Bauteilen.
- Wareneingangsprüfung.

Ihre Kompetenzen:

- Gutes technisches Verständnis und Vorstellungsvermögen, handwerkliches Geschick.
- Erfahrung in einem der Gebiete als Elektriker / Metalller / Kunststofftechniker.
- LötKolben, Schraubenzieher, Schieblehre und Crimpzangen sind keine Fremdwörter.
- Sicherer Umgang mit dem Computer.
- Idealerweise einfache Englischkenntnisse.
- Kommunikationsfähigkeit und Kontaktfreude.
- Hohe Genauigkeit, Organisationsfähigkeit und Stressresistenz.

Sie schätzen gute internationale Teamarbeit, arbeiten eigenverantwortlich und behalten auch in stressigen Situationen den Überblick? Wir bieten ein marktkonformes Bruttojahresgehalt nach Kollektivvertrag, eine Überzahlung ist je nach Ausbildung & Erfahrung möglich. Freie Arbeitseinteilung sind selbstverständlich. Homeoffice ist nicht möglich.

Senden Sie uns Ihre Bewerbung an contact@p-inst.com

Kontakt:

Dr. Lukas Krainer
Prospective Instruments LK OG
Stadtstrasse 33
A-6850 Dornbirn

contact@p-inst.com
www.p-inst.com
+43 5572 206456

August 2022