

SwissChuck AG entwickelt und fertigt hochwertige Spannmittellösungen für die Industrie. In einem hart umkämpften Markt geht es darum, schneller, besser und kostengünstiger zu sein. Die SwissChuck AG konzentriert sich mit innovativen Spannmittellösungen auf internationale Hersteller von Werkzeugmaschinen. Dort wo andere anstehen, beginnen die hochpräzisen Spannmittel-Lösungen der SwissChuck AG.

Zur Verstärkung unseres Montage-Teams suchen wir per sofort einen erfahrenen und leistungsorientierten;

Allrounder Werkstatt & Logistik 80 – 100 % (m/w/d)

DEINE AUFGABEN

- Wareneingangsprüfung und Einlagerung von Bauteilen
- Entgraten und Reinigen von Bauteilen
- Auftragsorientiertes Kommissionieren von C-Teilen (Dichtungen, Normteile, etc.)
- Stellvertretung im Lager bei Ferienabwesenheit des Logistikers
- Materialfahrten mit Firmenfahrzeug
- Unterstützung in den Bereichen Werkstatt und Lager im Bereich KVP
- Zusätzlich vorordnetet Aufgaben in den Bereichen Werkstatt und Lager möglich

DEIN PROFIL

- Technische Grundausbildung von Vorteil (Produktionsmechaniker, Mechapraktiker, etc.)
- Team- und kommunikationsfähige sowie belastbare Persönlichkeit
- Freude an mechanischen Produkten sowie allgemeines Interesse an der Technik
- Hohe Sozialkompetenz, Hands-On Mentalität sowie pragmatische und zielgerichtete Handlungsweise
- Deutsch (Wort & Schrift)
- Flexibel einsetzbare Persönlichkeit
- Führerschein Kategorie B

DEINE CHANCE

Wir bieten dir eine interessante wie auch kreative Tätigkeit in einem motivierten und kollegialen Team. Wenn du motiviert bist, deine Fähigkeiten und Ideen bei uns einzubringen, dich selbst weiterzuentwickeln und unser Unternehmen mitzugestalten, dann bist du bei uns genau richtig.

KONTAKT

Deine aussagekräftige Bewerbungsunterlagen sendest Du bitte an: morena.silipo@SwissChuck.com

Für diese Stelle werden nur Direktbewerbungen berücksichtigt.

Wir freuen uns auf deine Kontaktaufnahme.

SwissChuck AG
Industriestrasse 3
CH-8307 EFFRETIKON

T +41 52 355 31 31
F +41 52 343 52 40
SwissChuck.com