

Wir sind ein international renommiertes Schweizer Unternehmen und führend in der Beratung, Planung, Entwicklung und Realisierung innovativer Konzepte für Sandstrahltechnik, Verfahrenstechnik und Engineering. In unserer Produktion in Bachenbülach entwickeln und fertigen wir hochwertige Sandstrahlanlagen in ausgezeichneter Schweizer Qualität.

Zur Stärkung unseres Mitarbeiterteams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Mitarbeiter/in AVOR 50 % m/w

Als zentraler Punkt im Unternehmen sind Sie stets gut informiert und führen alle anfallenden Arbeiten selbstständig aus. Zu Ihren Hauptaufgaben gehören die Arbeitsvorbereitung, Erstellung von Fertigungsaufträgen, Operationspläne usw. Des weiteren überwachen Sie die Aufträge zur Sicherstellung unserer hohen Qualitäts- und Quantitätsanspruchs.

Wir suchen eine/n dienstleistungsorientierte/n, kommunikative Persönlichkeit, welche sich auch in hektischen Zeiten problemlos durchsetzen kann. Ihre strukturierte und effiziente Arbeitsweise zeichnen Sie ebenso aus wie Ihre Teamfähigkeit.

Zu Ihren weiteren Aufgaben gehören auch:

- Produktions- und Handelswareneinkauf
- Bedarfsermittlung
- Administrative Verarbeitung im ERP

Für diese Tätigkeit bringen Sie mit:

- Kaufmännische Ausbildung (von Vorteil in einem KMU im Bereich Industrie)
- Gutes technisches Verständnis
- Mehrjährige und erfolgreiche Erfahrung in ähnlicher Position
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (von Vorteil Mac)
- Sicheres Auftreten
- Idealerweise auch eine technische Ausbildung

Wir bieten Ihnen eine umfassende Einarbeitung sowie zeitgemässe Anstellungsbedingungen in einem kollegialen Team.

Suchen Sie eine neue Herausforderung in einem technischen und innovativen Umfeld? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit Foto per Post oder Email an:

Sablux Technik AG
Bramenstrasse 14
8184 Bachenbülach
bewerbung@sablux.ch

Bei Fragen steht Ihnen Herr Wolfgang Kurtz unter der Nummer 043 411 44 22 gerne zur Verfügung.

Wir nehmen keine Bewerbungen von Stellenvermittlungsbüros entgegen.