

Das Schreiner Ausbildungszentrum Zürich (SAZ) bildet junge Menschen in einem marktwirtschaftlichen Umfeld zu kompetenten Schreiner-Fachkräften aus. Mit moderner Infrastruktur, engagierten Fachleuten und spannenden Projekten fördert das SAZ nicht nur das handwerkliche Können, sondern auch Kreativität, Teamgeist und Selbstvertrauen.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

### **Projektleiter/in / Mitarbeiter/in AVOR (m/w/d) 80 - 100 %**

Begeistern Sie sich für spannende Kundenprojekte? Möchten Sie Ihre Erfahrung in unseren Ausbildungsbetrieb einbringen?

Ihre Aufgaben

- Kundenberatung, Kundenpflege
- Aufmass vor Ort
- Offertwesen und Kalkulation
- Materialbeschaffung und Disposition
- Erstellen von Werkplänen und Auftragsdossiers
- Koordination zwischen Werkstatt, Montage und externen Partnern
- Überwachung von Kosten und Terminen
- Überwachen der Kommissionierungen der Waren durch die Lernenden
- Qualitätssicherung
- 

Wir freuen uns auf Sie, denn....

- Ihnen bereitet der Umgang mit Menschen Freude
- Sie werden als kommunikative und teamfähige Persönlichkeit eingestuft
- Das selbstständige Arbeiten liegt Ihnen
- Sie sind gelernte/r Schreiner/in EFZ mit Erfahrungen in der Projektleitung und im Bereich AVOR
- Ihre CAD-Kenntnisse sind fundiert
- Sie haben möglicherweise auch Erfahrung in der Montage

Wir bieten

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem Ausbildungs- und Produktionsbetrieb
- Zeitgemäss Anstellungsbedingungen
- Ein motiviertes Team
- Ein gut erreichbarer Arbeitsplatz mitten in der Stadt Zürich
- Die Möglichkeit, den Bereich Projektleitung / AVOR aktiv mitzugestalten und weiterzuentwickeln

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise digital.

Bewerbungen über Stellenvermittlungen können wir leider nicht berücksichtigen.

E-Mail: [corinne.hansen@saz.swiss](mailto:corinne.hansen@saz.swiss)

Adresse: Schreiner Ausbildungszentrum Zürich, Gerechtigkeitsgasse 12, 8001 Zürich

Auskünfte: Christian Zöller, 044 287 22 15

Homepage: [www.saz.swiss](http://www.saz.swiss)