



Sie haben ein Händchen für Zahlen, Pläne und Prozesse? Sie wollen nicht irgendeinen Bürojob, sondern mitwirken, wenn in Berlin Infrastruktur entsteht? Dann verstärken Sie unser Team bei SWARCO V.S.M. im technischen Backoffice!

Als Teil der SWARCO-Gruppe sorgen wir für intelligente Verkehrssteuerung in der Hauptstadt – u. a. durch die Planung und Errichtung moderner Lichtsignalanlagen. Dafür brauchen wir Organisationstalente mit technischem Verständnis – wie Sie.

Backoffice-Mitarbeiter*in (m/w/d) – Bauprojekte / Lichtsignalanlagen

Standort: Berlin / Deutschland | | Hybrid

Ihre Aufgaben

- Sie erstellen Aufmaße für unsere Bauvorhaben – anhand von Leistungsverzeichnissen, Zeichnungen, Plänen und Erfassungslisten.
- Sie unterstützen bei der Abrechnung von Projekten und sorgen für saubere Dokumentation und strukturierte Ablage.
- Sie arbeiten eng mit Bauleitern, Projektsteuerern und externen Partnern zusammen.
- Sie behalten Fristen, Budgets und den Überblick – auch wenn's mal komplex wird.

Ihr Profil

- Eine **kaufmännische Ausbildung im Bau-/Handwerksbereich** oder eine **bautechnische Qualifikation**
- Fundierte Erfahrung mit **Excel** (gern auch mit Formeln, Pivot, etc.)
- Kenntnisse in der **Bausoftware iTWO (RIB)** – insbesondere im Aufmaßmodul – oder die Motivation, sich schnell einzuarbeiten
- Eine **strukturierte, eigenständige Arbeitsweise** und die Fähigkeit, sich schnell in neue Themen einzuarbeiten

Ihr Benefit

- Arbeiten in einem wachsenden Unternehmen der Zukunftsbranche Verkehrstechnologie
- Ein kollegiales Team, das gemeinsam Berlin bewegt
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
- Eine sinnstiftende Aufgabe mit Verantwortung

Die Zukunft beginnt heute. Ihre auch?

Wenden Sie sich an [SWARCO](#). Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung via Online Tool

werden Sie ein Teil von SWARCO. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung via Online Tool.

Jetzt bewerben

 Via WhatsApp bewerben

SWARCO V.S.M. GmbH

Personalabteilung
Sickingenstraße 26
10553 Berlin

Nähere datenschutzbezogene Informationen finden Sie [hier](#).