

Sales and Design Engineer - Autonomous Mobile Robots (m/w/d)

Vollzeit | Dobl-Zwaring, Österreich

#yourmission

- Du bist Teil des Sales Teams und entwickelst gemeinsam mit deinen Kolleg:innen maßgeschneiderte Logistiklösungen für unsere Kunden
- Deine Tätigkeit umfasst: Erhebung der Kundenanforderungen, Ausarbeitung technischer Konzepte in Abstimmung mit den internen Fachabteilungen, designen der Anlagen, Planung der Projektphasen und Kosten sowie Angebotsausarbeitung
- Gemeinsam mit Kolleg:innen präsentierst du unser Angebot bei Kunden
- Du unterstützt bei Vertrags- und Preisverhandlungen
- Nach erfolgreicher Projektübergabe bist du weiterhin Ansprechperson für Fragen der internen Abteilungen sowie für Kunden

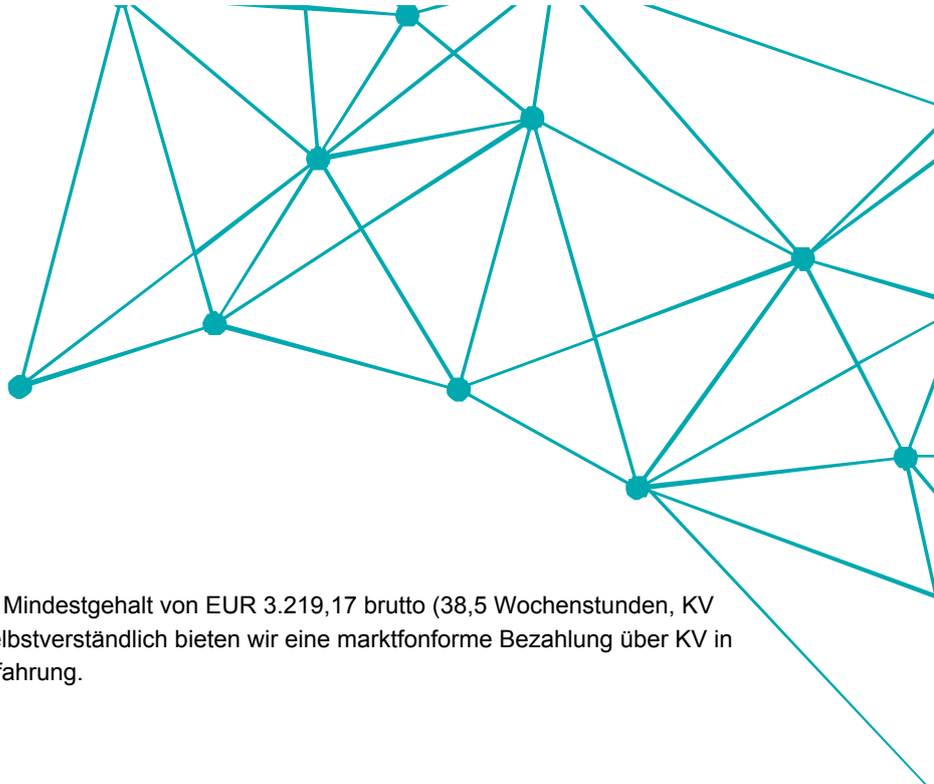
#youareknapp

- Du hast eine abgeschlossene wirtschaftliche und/oder technische Ausbildung (HTL, Universität, FH oder vergleichbares)
- Du hast Berufserfahrung im Vertrieb/Verkauf und bestenfalls in der Logistikbranche oder ähnliches
- Du bist ein Teamplayer und die Zusammenarbeit im Team ist dir wichtig!
- Du kannst dich und andere Menschen für Technik, Software und moderne Technologien begeistern
- Du hast gute Deutsch- und Englisch Kenntnisse (mind. B2 Niveau)
- Du hast eine Hands-On-Mentalität!
- Du übernimmst Verantwortung und kannst selbstständig kreative Lösungen finden und Ideen umsetzen

#weareknapp

Dich erwartet ein dynamisches Umfeld und ein sicherer Arbeitsplatz in einem hochtechnologischen Unternehmen. Zudem wirst du Teil eines sympathischen und motivierten Teams. Du hast flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zu 2 Tagen Home-Office pro Woche, ein Werksrestaurant sowie ein ganzjähriges KNAPP Vitalprogramm mit vielen Gesundheits- und Aktivitätsprogrammen.





Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von EUR 3.219,17 brutto (38,5 Wochenstunden, KV für Metallgewerbe, VWG IV, 1. und 2. Jahr). Selbstverständlich bieten wir eine marktformene Bezahlung über KV in Abhängigkeit deiner Qualifikation und Berufserfahrung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung und darauf dich kennenzulernen!

