



Schrack Technik ist eines der führenden österreichischen Unternehmen im B2B Vertrieb innovativer Produkte aus den Bereichen Elektrotechnik, Netzwerktechnik, Gebäude, Anlagen, Elektromobilität und Beleuchtung. Mit unseren qualitativ hochwertigen, langlebigen Produkten und unserem jungen Team haben wir uns zum wichtigsten Player in Zentral- und Osteuropa entwickelt.

Für den weiteren Ausbau unserer Geschäftsaktivitäten im **Westen Österreichs** suchen wir eine/n versierte/n und engagierte/n

## Vertriebsmitarbeiter/in im Außendienst Lichttechnik Westösterreich (m/w/d)

**Übernehmen sie die technische und kaufmännische Abwicklung von lichttechnischen Aufträgen und Projekten im Außendienst!**

Standort: Salzburg, Tirol, Vorarlberg | Anstellung: Vollzeit 38,5h | Tätigkeit: Vertriebsaußendienst

Karrierestufe: Berufserfahren



**Ausgezeichneter Arbeitgeber**



**Work-Life-Balance**



**Gesundheit**



**Weiterbildungen**



**Vergünstigungen**



**Verpflegung**

[Jetzt Bewerben](#)

**IHR ZUKÜNFTIGES AUFGABENGEBIET - VERANTWORTUNGSVOLL UND VIELSEITIG**

- Kundenbetreuung und Verkauf im Außendienst im Bereich Lichttechnik und Beleuchtungskörper
- Technische und kaufmännische Abwicklung von lichttechnischen Aufträgen und Projekten
- Lichtplanung und -berechnung mit AutoCAD und DIALUX
- Erstellen und Nachverfolgen von Angeboten
- Produktschulungen intern und beim Kunden

## **WEN WIR SUCHEN - KONTAKTFREUDIGE VERKAUFSTALENTE MIT KENNTNISSEN IN DER LICHTTECHNIK**

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung (HTL, Fachschule, Lehre)
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Kenntnisse im Bereich Lichttechnik, AutoCAD und Dialux/Relux
- Kontaktfreudige, dynamische Persönlichkeit mit gepflegtem Auftreten
- Zielorientiert, engagiert, teamfähig

## **DARAUF KÖNNEN SIE SICH BEI UNS FREUEN - WORK-LIFE-BALANCE & WEITERE BENEFITS**

- Eine interessante Herausforderung & die Möglichkeit, Ihre Aufgaben individuell und kreativ in einem jungen Team zu gestalten
- Flache Hierarchie und Kommunikation auf Augenhöhe
- Firmen-Pkw (auch zur Privatnutzung)
- Vertriebsschulungen und Weiterbildungen auf Ihrem Weg zum Erfolg
- Flexible Arbeitszeiten & 4,5-Tage-Woche
- Zusätzlich zu den gesetzlichen Urlaubstagen bieten wir 6 Tage mehr Erholung im Jahr
- Soziale Zusatzleistungen (Pensionsvorsorge, Unfallversicherung ...)
- Diverse Firmenevents
- Attraktive Entlohnung bestehend aus Fixum und variablem Anteil ( "unbegrenzte" Provision)
- Entdecken Sie weitere Benefits auf unserer [Karriereseite](#)

## **MEHRFACH AUSGEZEICHNET & EMPFOHLEN - SCHRACK TECHNIK, IHR PASSENDER ARBEITGEBER**



Wenn Sie an einer Anstellung in einem motivierten Team interessiert sind, sich in der Elektrotechnik zuhause fühlen und Sie mit Ihrer Zuverlässigkeit und Eigenverantwortung punkten können, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. **Bewerben Sie sich jetzt mit einem Klick auf den Button "Jetzt Bewerben".**

Für die Administration von Bewerbungen verwenden wir das Bewerbermanagementsystem Onlyfy by Xing. Mit dem Klick auf „Jetzt Bewerben“ gelangen Sie zur Bewerbungsmappe und Profilerstellung. Wir bitten um Bewerbungen über unser digitales Bewerbungsformular. Sollten Sie sich dennoch dazu entschließen, uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail zukommen zu lassen, werden Ihre Unterlagen ebenfalls an unser Bewerbermanagementsystem weitergeleitet, da Bewerbungen sonst nicht bearbeitet werden können. Dies führt ebenfalls zu einer Profilerstellung in Onlyfy by Xing.

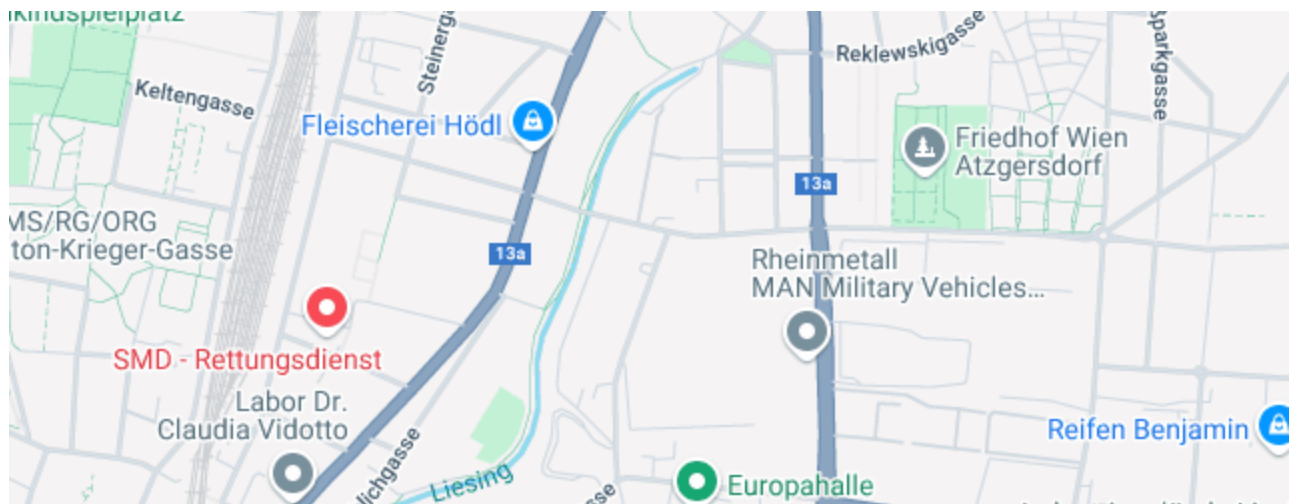
Jetzt Bewerben

**Ansprechpartner für diese Position ist:**

**Frau Florentina Liebler**  
**Schrack Technik GmbH**  
**+43 1 866 85 9003**  
[kariere@schrack.com](mailto:kariere@schrack.com)  
**Seybelgasse 13, 1230 Wien**

**NEUGIERIG GEWORDEN? - LERNEN SIE HIER IHR ZUKÜNFTIGES TEAM KENNEN!**

**Unsere Abteilungen stellen sich vor - Lernen Sie [HIER Ihre zukünftige Abteilung](#) kennen uns sehen Sie sich unsere Videointerviews an!**



62 Niederlassungen in 13 Ländern • Export in weitere 35 Länder • 1.200+ Mitarbeiter • 60.000+ Artikel • € 500 Mio+ Umsatz • 60.000+ Kunden pro Jahr

