



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 am **Standort Vienna** suchen wir eine/n versierte/n und engagierte/n

WEB Entwickler/in (m/w/d)

Dich erwarten spannende Großprojekte im Web-/eCommerce Umfeld!
#React #PHP #Webshop

Standort: 1230 Vienna | Anstellung: Vollzeit 38,5h | Tätigkeit: IT, Development & Architecture

Karrierestufe: Berufserfahren



**Ausgezeichneter
Arbeitgeber**



**Work-Life-
Balance**



Gesundheit



Weiterbildungen



Vergünstigungen



Verpflegung

[Jetzt Bewerben](#)

DEIN ZUKÜNFTIGES AUFGABENGEBIET - ENTWICKLE MIT UNS UNSEREN WEBSHOP WEITER!

- Mit deiner Expertise arbeitest du bei **Großprojekten** im **Web-/eCommerce Umfeld** mit
- Dein Schwerpunkt liegt auf der **Weiterentwicklung unseres Webshops**

- Du bist mitverantwortlich für die **Umsetzung** der **laufenden Anforderungen** in einem **länderübergreifenden** Umfeld (11 Töchterländer / 18 Webshopinstanzen)
- Du setzt gemeinsam mit einem **agilen Team** verschiedene **Projekte** um, deine **Ideen** werden gerne gesehen!

DEIN BACKGROUND - MEHRJÄHRIGE EXPERTISE, TEAMORIENTIERUNG & FREUDE AN DER ENTWICKLUNG

- Abgeschlossene technische **IT-Ausbildung** (HTL, Uni, FH) und **mehrjährige einschlägige Erfahrung**
- Freude an der objektorientierten Entwicklung von Webapplikationen bzw. Webservices mit **React (Frontend), Swagger (OpenAPI), PHP (Backend)** und **MySQL**
- Gute Kenntnisse von **Softwaredesign-** und **Entwicklungsmethoden**
- Grundkenntnisse in **Javascript, CSS/SASS, Responsive Mobile** sowie Entwicklung von **Single Page Applications**
- Ausgeprägte **Teamfähigkeit** und **Lösungsorientierung**
- Du hast sehr gute **Deutschkenntnisse** & gute **Englischkenntnisse**
- Erfahrungen mit agilen Arbeitsmethoden (SCRUM), Magento 1 eCommerce, Linux sowie weiteren Programmiersprachen (z.B. Java) von Vorteil

DARAUF KANNST DU DICH BEI UNS FREUEN - WORK-LIFE-BALANCE & WEITERE BENEFITS

- Erste Einblicke im Zuge eines **Schnupper-Tages**
- Erste Arbeitsschritte gemeinsam mit einem **Buddy**
- **Freiraum** für das Einbringen eigener Ideen
- Angenehmes Arbeitsklima und **flache Hierarchien**
- Zentrale IT-Organisation mit etwa 45 Mitarbeitern
- Individuelle Aus- und **Weiterbildungsmöglichkeiten** auf deinem Weg zum Erfolg, jährliche Weiterbildungsbudgets
- **Flexible Arbeitszeiten**, keine Bereitschaften
- **Home-Office Möglichkeit** nach der Einarbeitungsphase
- **Gestützte Werksküche** am Standort Wien
- **Soziale Zusatzleistungen** wie eine private Arbeits- und Freizeitunfallversicherung
- Zusätzlich zu den gesetzlichen Urlaubstagen bieten wir **6 Tage mehr Erholung im Jahr**
- **Bruttomonatsgehalt ab € 4.200** - abhängig von der individuellen Qualifikation und beruflichen Erfahrung

- Entdecke weitere Benefits auf unserer [Karriereseite](#)

MEHRFACH AUSGEZEICHNET & EMPFOHLEN - SCHRACK TECHNIK, DEIN TOP 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".**

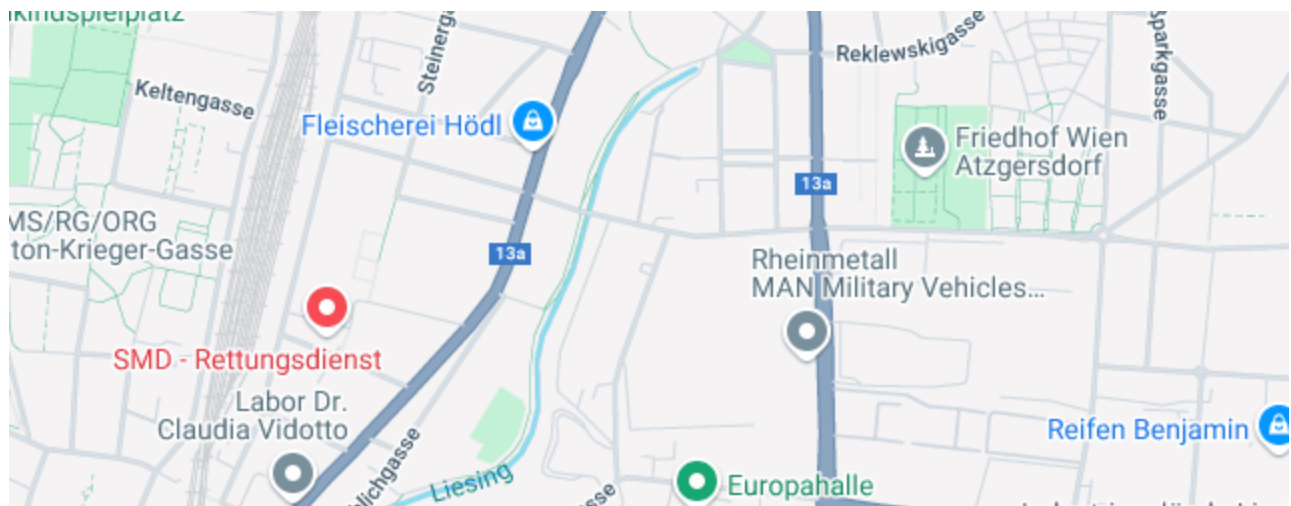
[Jetzt Bewerben](#)

Ansprechpartner für diese Position ist:

Frau Antonia Bauer
Schrack Technik GmbH
+43 1 866 85 9003
karriere@schrack.com
Seybelgasse 13, 1230 Wien

NEUGIERIG GEWORDEN? - LERNE HIER DEIN ZUKÜNFTIGES TEAM KENNEN!

Unsere Abteilungen stellen sich vor - Lernen Sie [HIER Ihre zukünftige Abteilung](#) kennen, um uns zu sehen. Sie können 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

