

Für die Marke Polestar suchen wir ab sofort in München einen
Werkstudenten Handover Specialist (m/w/d)



Polestar

Polestar - the guiding star.

Polestar, die Marke für elektrische Performance: Leidenschaft und Emotionen treiben sie an. Elektrizität und Innovation treiben ihre Autos an. Der Hersteller ist detailversessen, leistungsorientiert und entschlossen, die fortschrittlichsten und aufregendsten Elektroautos herzustellen sowie die Gesellschaft, in der wir leben, zu verbessern. Der Fokus liegt auf überzeugendem Design und modernster Technologie. Diese Marke geht stets ihre eigenen Wege, ohne Kompromisse. So arbeitet Polestar kontinuierlich an Innovationen und strebt unermüdlich nach dem Besten. Aus diesem Grund suchen wir für unseren Polestar Handover in München Menschen, die diese Vision teilen und Teil von etwas Neuem und Aufregendem werden wollen.

At Polestar, the sky is the limit.

Aufgaben:

- Repräsentant der Marke Polestar
- Fahrzeugübergabe im Rahmen eines für den Kunden unglaublichen und aufregenden Erlebnisses
- Kundenberatung und technische Einweisung in den neuen Polestar

Profil:

- Neugierig, kreativ und enthusiastisch
- Kundenorientierte Denkweise
- Authentisch, voller Energie, motiviert mit Hands-on-Mentalität
- Teamplayer mit der Fähigkeit ein vertrauensvolles Umfeld zu schaffen

Wir bieten:

- Junges motiviertes Team
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- Persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Kollegiales Umfeld in einem mittelständischen Unternehmen

Diese Rolle erfordert einen gültigen Führerschein der Klasse B.

Arbeitszeiten: Gemäß den Öffnungszeiten der umliegenden Geschäfte

Arbeitsort: Handover Center München

Wenn Sie an dieser aufregenden Gelegenheit interessiert sind, zögern Sie nicht und senden Sie Ihren Lebenslauf und überzeugen Sie uns von Ihrer Leidenschaft Polestar zum Erfolg zu führen.

Miguel Tuschen
Polestar Handover Coordinator
Polestar Handover Center München
Kreillerstraße 217 | D-81825 München

Polestar.com