

https://www.schwimmbad.de/job/pooltech-innendienst/

### Mitarbeiter im Innendienst (m/w/d)

#### Beschreibung

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen vor den Toren Bremens. Unsere Kernkompetenz besteht im Einbau von sehr hochwertigen GFK-Becken. Unser Ziel ist es, unseren Kunden durch persönliche Beratung vor Ort und präzises Arbeiten ihren Badetraum zu verwirklichen. Von der Idee bis zur Realisierung sind wir kompetenter Partner und in unserer Branche ein starker Markenname.

#### Was wir bieten:

- Einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit unbefristetem Vertrag
- Einen Platz in einem tollen Team, das gemeinsam viel erreicht
- Herausfordernde Aufgaben in einem erfolgreich wachsenden, mittelständischen Unternehmen
- Interne Schulungen und eine gründliche Einarbeitung
- Das Einbringen von eigenen Softskills, Fähigkeiten und Interessen außerhalb der Kernaufgaben
- Die Möglichkeit unser Unternehmen mitzugestalten und den Erfolg fortzuführen
- Aussicht auf ein Firmenfahrzeug zur privaten Nutzung nach der Probezeit
- Nutzung unseres Firmenpools
- · Gemeinsames Frühstück mit frischen Lebensmitteln

## Zuständigkeiten / Hauptaufgaben Ihre Aufgaben:

- Ansprechpartner vom Beratungsgespräch bis zur Auftragsabwicklung und -betreuung
- Betreuung und Support unserer Bestandskunden
- Koordination von Serviceaufträgen
- Kunden mit maßgeschneiderten Angeboten begeistern und vom Kauf überzeugen
- Konstruktives Zusammenspiel mit den Kollegen aus anderen Abteilungen und unseren Lieferanten

### Qualifikationen / Anforderungen Was wir uns wünschen:

- ? Eine kaufmännische Ausbildung
- [?] Sicheres und freundliches Auftreten sowie verkäuferisches Geschick
- ? Selbstständige Arbeitsweise
- ? EDV-Kenntnisse
- [?] Teamgeist, ein hohes Maß an persönlichem Engagement und der Wille zum Erfolg

#### Arbeitgeber

PoolTech Schwimmbadtechnik & Service

#### Start Anstellung

Ab sofort

#### Dauer der Anstellung

unbefristet

#### Arbeitsort

Margarete-Steiff-Str. 2, 28844, Weyhe

#### Veröffentlichungsdatum

22.03.2024

# **Knopf** Button