



Als Premiumbaumschule für Solitärpflanzen und Alleebäume, finden Sie unsere Pflanzen in Gärten, Parks und Außenanlagen in ganz Europa. Die Kombination eines Familienunternehmens in der 5. Generation, mit einem dynamischen und flexiblen Ansatz, begeistert unsere Kunden und setzt europaweit neue Maßstäbe. Unsere Mitarbeiter gestalten diesen Erfolg aktiv mit.

Wir suchen Verstärkung und suchen Sie als,

Mitarbeiter im Back Office (m/w/d)

Die Herausforderung!

- Unterstützung der zugeordneten Vertriebsmitarbeiter
- Abwicklung von Aufträgen, sowie allgemeine administrative Aufgaben
- Telefonische und z. T. auch persönliche Kundenberatung
- Betreuung von Kundenbesuchen in der Baumschule
- Reservierung der baumschuleigenen Produkte, Zusammenstellung von Bildmaterial
- Reklamationsbearbeitung nach Absprache mit dem Vertriebsmitarbeiter

Das bringen Sie mit!

- Das wichtigste ist eine große Leidenschaft für Pflanzen.
- Eine Ausbildung bzw. ein Hochschulstudium in der grünen Branche sind von Vorteil, alternativ eine kfm. Ausbildung in einer Baumschule oder einem Gartenbaubetrieb
- Strukturierte und organisierte Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit mit einer ausgeprägten Kommunikationsfähigkeit
- Sprachkenntnisse in Englisch o. a., sind von Vorteil aber keine Voraussetzung

Das bieten wir!

- Abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit umfangreichem Kundenkontakt
- Ein Arbeitsplatz nicht nur im Büro, sondern auch auf den Quartieren der Baumschule, ein Mix aus PC und Natur
- Umfangreiche Einarbeitungsphase, flache Hierarchien und kurz Kommunikationswege
- Ein Smartphone, auch zur privaten Nutzung
- Die Möglichkeit zur Nutzung eines Job-Rades sowie einer betrieblichen Altersvorsorge
- Die Möglichkeit zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung

Und jetzt...?

Bewerben Sie sich unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des möglichen Eintrittstermins.

**Baumschule Lorenz von Ehren GmbH & Co. KG • Frau Stefanie Schulz • ☎ 040-76108-0
Maldfeldstraße 4 • 21077 Hamburg • ✉ bewerbung@LvE.de • www.LvE.de**