



„Wir sind schon da – und wann kommst Du?“

Wir besetzen zwei unserer begehrten Ausbildungsplätze zum

1. August 2020 oder nach Absprache

Ausbildung zum LANDSCHAFTSGÄRTNER (m/w)

STEINBERG.GÄRTEN ist ein mittelständisches Unternehmen in Hannover mit den Schwerpunkten Planung, Gestaltung und Pflege von Privat- und Firmengärten, die wir mit unseren Teams kreativ anlegen und professionell pflegen. Neben der wertvollen Handarbeit ist auch der Bereich Gartentechnik einer unserer Kernbereiche. Die Ausbildung junger Menschen liegt uns am Herzen. Ein tolles Azubi Team und ein engagierter Ausbilder freuen sich auf Dich!

Das erwarten wir:

- Sekundarabschluss I oder II oder Hauptschule (besser als Note 3,0)
- Interesse an Natur, Pflanzen und Garten
- Spaß zu jeder Jahreszeit draußen zu arbeiten
- Körperliche Belastbarkeit
- Technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit
- Teamgeist
- Gepflegtes Auftreten

Voraussetzung:

- Ein zweiwöchiges Praktikum bei uns in den Ferien oder nach Absprache

Dein Plus:

- Führerschein Kl. B oder BE
- Praktika im Bereich Garten-u. Landschaftsbau
- Ausbildung oder andere Berufserfahrung

Das bieten wir:

- Verlässliche, strukturierte Ausbildungsbedingungen
- Ausbilder als festen Ansprechpartner
- Ausbildung in kollegialem Betriebsklima
- Café Lounge mit kostenlosen Getränken
- Bedarfsgerechte Fahrzeuge, Maschinen und Geräte
- Berufsbekleidung

Unser Plus:

- Regelmäßiges Azubi Training in Theorie & Praxis
- Azubi-Lehrbaustelle, Pflanzenkunde und Fachthemen
- Eigene Werkzeugkiste
- Arbeitszeitkonto
- Finanzielle Beteiligung am Erwerb des Anhängerführerscheins
- Azubi Austauschprogramm mit Partnerunternehmen deutschlandweit
www.initiative-fuer-ausbildung.de
- Angebot zur Übernahme nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung



Erlebe das Beste – auch in Deiner Ausbildung!

Wir beantworten selbstverständlich gerne Deine Fragen.
Bewirb Dich jetzt bei uns!

STEINBERG.GÄRTEN e. K

Viola Steinberg

Ottostr. 22 A

30519 Hannover

viola.steinberg@steinberg-gaerten.de

www.steinberg-gaerten.de