



WIR SIND...

... ein bundesweit agierendes und etabliertes Dienstleistungsunternehmen im Bereich Forst-, Landschafts- und Gartenbau mit ca. 100 Beschäftigten im Innen- und Außendienst. Nach über 120 Jahren erfolgreicher Tätigkeit bringen wir fundierte Kompetenz rund um die Pflanze mit und schauen weiterhin weltoffen in die Zukunft.

Für unseren Zentrale in **Ingolstadt** suchen wir:

Mitarbeiter Kalkulation (m/w/d)

IHRE QUALIFIKATION: kaufmännische Ausbildung und Affinität im Umgang mit Zahlen; Fachqualifikationen (Ausbildung/Studium) aus dem Landschaftsbau-Bereich werden bevorzugt.

IHRE AUFGABEN:

- Sie bearbeiten selbstständig Kalkulationen und Leistungsverzeichnisse als Angebotsgrundlage für unseren Geschäftsbereich Garten- und Landschaftsbau für alle Niederlassungen der Firma Schrader
- anfertigen von Urkalkulationen
- Nachtragsstellung
- Erstellen von Leistungsverzeichnissen
- Teilnahme an Vergabegesprächen
- enger Dialog mit Bauleitern

SIE BRINGEN MIT:

- Berufserfahrung im Garten- und Landschaftsbau (ist wünschenswert aber nicht Voraussetzung)
- sicheren Umgang mit MS Office
- Engagement, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein
- selbstständige Arbeitsweise, sowie ein hohes Maß an Verantwortungsbereitschaft und Durchsetzungsfähigkeit runden Ihr Profil ab

WARUM DIE RUDOLF SCHRADER GMBH:

- leistungsgerechte Bezahlung
- 30 Tage Urlaub
- betriebliche Altersvorsorge und Vermögenswirksame Leistungen
- flexible Arbeitszeiten
- verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- offene Unternehmenskultur
- ein sicherer Arbeitsplatz mit Perspektive
- Weiterbildungsmöglichkeiten und ein gutes, kollegiales Team

JETZT BEWERBEN:

Rudolf Schrader GmbH
Galina Hafner - Personalwesen
Bunsenstr. 34, 85053 Ingolstadt
0841 93150-35
g.hafner@rs-gruen.de, www.rudolf-schrader.de

Postalische Bewerbungen können aus Kostengründen nicht zurückgesendet werden. Durch die Bewerbung entstehende Kosten werden nicht erstattet. Schriftlich eingereichte Bewerbungen werden nach Ende des Bewerbungsprozesses vernichtet.