



**Anja Fritzen**  
Teamleiterin Technische Beratung  
bei Klasmann-Deilmann

Für unser Headquarter in Geeste suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

## Gartenbauingenieur (m/w/d)

für unsere technische Kundenberatung

### Unterstützen Sie unseren Wachstumskurs

Wir sind Klasmann-Deilmann. Unser Team mit weltweit +1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erwirtschaftet +300 Mio. EUR Jahresumsatz in +100 Absatzmärkten. Wir stehen für die Qualität, Innovation und Nachhaltigkeit eines Weltmarktführers. Unsere Kultursubstrate schaffen Wachstum für Milliarden von Pflanzen und sorgen damit für die gesunde Ernährung der wachsenden Weltbevölkerung. Für unsere Vision eines grünen Planeten suchen wir die optimale Verstärkung.

### Spannende Aufgaben erwarten Sie

- Beratung unserer Kunden und Vertriebspartnern in internationalen Märkten
- Durchführung von Kundenbesuchen und Betreuung von Besuchergruppen
- Bearbeitung von Reklamationen
- Nutzung von Versuchsdaten für die Kundenberatung
- Mitwirken bei der Produktentwicklung durch Erkenntnisse aus Kundengesprächen
- Entwicklung kundenspezifischer Produktlösungen und Nachverfolgung der Umsetzung im Werk

### Hier können Sie Ihre Stärken entfalten

- Gartenbautechniker, Meister im Gartenbau oder Hochschulabschluss im Bereich Gartenbau
- Berufserfahrung in der Gartenbaubranche wünschenswert
- Hohe Affinität zu gartenbaulichen Themen (Pflanzenernährung, Substrate, Versuche, etc.)
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise und Teamgeist
- Gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit im In- und Ausland

### Bewerben Sie sich jetzt

Wenn Sie mit frischen Impulsen etwas bewegen wollen, dann sind Sie bei uns richtig. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Nutzen Sie unser Online-Bewerbungsportal unter [www.klasmann-deilmann.com/de/karriere/stellenangebote/](http://www.klasmann-deilmann.com/de/karriere/stellenangebote/)

oder senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: [personal@klasmann-deilmann.com](mailto:personal@klasmann-deilmann.com)

