



Für unseren Hauptsitz in Geeste im Emsland suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Projektmanager (m/w/d) Flächenverwaltung

### Unterstützen Sie unseren Wachstumskurs

Mit 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im In- und Ausland und einem Jahresumsatz von über 220 Mio. Euro ist Klasmann-Deilmann die führende Unternehmensgruppe der internationalen Substratindustrie. Die erstklassigen Produkte erfüllen höchste Ansprüche des Produktionsgartenbaus. Es erwartet Sie ein modernes und familienfreundliches Unternehmen.

### Spannende Aufgaben erwarten Sie

- Aufbau und Pflege einer Flächenmanagement-Datenbank für ca. 16.000 ha Betriebsfläche
- Unterstützung der Moorbetriebe bei der Rohstoffgewinnung und Flächen-Folgenutzung
- Bereitstellung von flächenbezogenen Informationen (u.a. Kartenmaterial)
- Zusammenführen und Steuern der gruppenweiten Flächeninformationen
- Übernahme und Koordination von Liegenschaftsprojekten
- Ausschreibung und Betreuung von Vermessungsarbeiten
- Ansprechpartner/in für Behörden und Fachplaner
- Betreuung von Genehmigungsverfahren
- Durchführung von internen Schulungen im In- und Ausland

### Hier können Sie Ihre Stärken entfalten

- Abgeschlossenes Studium in den Bereichen Geoinformatik, Geografie, Raum- oder Regionalplanung oder Vergleichbarem
- Kenntnisse im Flächenmanagement und im Umgang mit GIS-Programmen
- Organisationstalent, zuverlässige Arbeitsweise, Flexibilität 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 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins.

Nutzen Sie unser Online-Bewerbungsportal unter [www.klasmann-deilmann.com/karriere/karriereangebote](http://www.klasmann-deilmann.com/karriere/karriereangebote) oder senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: [personal@klasmann-deilmann.com](mailto:personal@klasmann-deilmann.com)



*we make it grow*