

Lust mit uns die Städte zu begrünen?

Optigrün ist der marktführende Systemanbieter für Dach- und Bauwerksbegrünung in Europa. Zusammen mit unseren Partnerunternehmen im Optigrün-Verbund begrünen wir jährlich insgesamt über 2,7 Mio. Quadratmeter Dachfläche weltweit. Ob Dachbegrünung, Regenwassermanagement oder Absturzsicherung: Optigrün bietet für jede dieser Anforderungen die passende Lösung. Die vergangenen Jahre waren von einem starken Unternehmenswachstum geprägt, welches wir auch in Zukunft in einer dynamischen Branche fortsetzen wollen. Kreative, innovative und kommunikationsstarke Mitarbeiter sind unsere Basis, um weiter am Markt wachsen zu können.

Deshalb suchen wir Sie als

Praktikant/-in im Bereich Anwendungstechnik mit Schwerpunkt Regenwassermanagement

Die Tätigkeit in der Anwendungstechnik umfasst folgende Aufgabenbereiche

- Unterstützung unserer Gebietsleiter und des Vertriebsinnendienstes in der technischen Beratung von Gründächern als Regenwasserbewirtschaftungselement
- Erarbeitung von Planungskonzepten, Anlagenbemessungen sowie Systemlösungen unter der Anwendung der Produkte von Optigrün für den deutschen und den internationalen Markt
- Erstellung von Simulationsmodellen für objektbezogene Regenwasserbewirtschaftungssysteme, bestehend aus Gründach-, Retentions-, Regenwasserbehandlungs- und Versickerungsanlagen.
- Beratung von Kunden (Architekten, Tiefbau- u. TGA-Planer) und internen Mitarbeitern aus anwendungstechnischer Sicht
- Unterstützung des Vertriebsteams durch technische Argumentationen im Angebots- und Vergabeverfahren

Nach einer ausführlichen Einarbeitung in unsere Produkte und Systeme werden Sie unsere Mitarbeiter in der Anwendungstechnik aktiv unterstützen.

Interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit an Herrn Marc Niewöhner unter job@optigruen.de.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Niewöhner unter der Telefonnummer 07576 772-180 gerne zur Verfügung.

Ihr Profil

- Student/-in im Bereich Bauwesen, Umweltingenieurwesen o.ä. idealerweise mit Schwerpunkt Wasserwirtschaft, Entwässerung oder Regenwasserbewirtschaftung
- Erste Kenntnis der einschlägigen Normen und Regelwerke im Bereich Regenwasserbewirtschaftung (z.B. DIN 1986-100, DWA-A 117, DWA-A 138 etc.)
- Idealerweise Kenntnisse in Niederschlags-Abfluss Modellierung (z.B. mit STORM.XXL)
- Gute Kenntnisse in MS-Office, insbesondere Excel
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und hohe Leistungsmotivation

Unser Angebot

- Ein attraktives Praktikum in einem zukunftsorientierten Unternehmen, mit der Chance zur Übernahme und einem hohen Maß an Selbstständigkeit und Verantwortung
- Eine offene Arbeitsatmosphäre in modernem Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Eine professionelle Personalentwicklung durch attraktive und zeitgemäße Weiterbildungsangebote