



## Stellenangebote Technischer Zeichner (m/w/d)

Wir suchen für den Standort  
48301 Nottuln  
Zeppelinstraße 4

Ihr Ansprechpartner  
Andrea Humberg  
T 02509 / 99369-11  
[a.humberg@humberg-baumschutz.de](mailto:a.humberg@humberg-baumschutz.de)

Wir sind ab sofort auf der Suche nach einer/einem Technischen Zeichner (w/m/d) in Vollzeit die/der unser Team mit Begeisterung und Erfahrung bei der Gestaltung von technischen Baumschutzsystemen unterstützt. Wir sind ein renommiertes Industrieunternehmen in Nottuln und stehen für innovativen und nachhaltigen Baumschutz seit 140 Jahren.

### Ihre Aufgaben

- Du arbeitest als in einem interdisziplinärem Team
- Projekte werden im Team oder eigenständig bearbeitet. Somit solltest Du den Designprozess ganzheitlich beherrschen (wie Recherche, Konzeptentwicklung, 2D-Darstellungen, 3D CAD-Modellierung, Rendering) und Deine Ergebnisse gut präsentieren können
- Du gestaltest Produkte rund um das Thema Baumschutz

### Ihre Qualifikationen

- abgeschlossenes Studium
- Teamplayer
- Kreativität und Gefühl für ein gutes Zusammenspiel von Form und Funktion
- sehr gute Fähigkeiten in der Darstellung von Ideen und Konzepten
- technisches Verständnis und Know-how in Fertigungsverfahren
- gute CAD-Kenntnisse, bevorzugt Kenntnisse in SOLIDWORKS / TENADO
- verantwortungsbewusstes, strukturiertes und selbstständiges Arbeiten
- Freude an Herausforderungen und Geduld für die beste Lösung
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gute Präsentationskompetenzen

### Wir bieten

- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- einen sicheren Arbeitsplatz, hohe Eigenverantwortung und gute Entwicklungsmöglichkeiten
- eine Mitarbeit in einem motivierten Team und ein gutes Betriebsklima
- einen modernen, klimatisierten und technisch sehr gut ausgestatteten Arbeitsplatz
- kostenfreie Warmgetränke

Interesse? – dann freuen wir uns auf eine formlose E-Mail an: [a.humberg@humberg-baumschutz.de](mailto:a.humberg@humberg-baumschutz.de)

---