

Join our team and help us make Infrastructure  
**SAFER, STRONGER, AND SMARTER.**

## GEOTECHNICS

POST-TENSIONING & WIND TOWER TECHNOLOGIES

MONITORING, REPAIR & STRENGTHENING

CONCRETE TECHNOLOGIES



**DYWIDAG** – der globale Partner für sichere, starke und smarte Infrastruktur. Seit mehr als 150 Jahren setzen wir Maßstäbe in der Bau- und Infrastrukturtechnologie. Mit innovativen Lösungen in der Geotechnik und Vorspanntechnik unterstützen wir Projekte weltweit. Unser umfassendes Serviceangebot – von Wartungsarbeiten über hochmoderne Überwachungssysteme bis hin zu robotergestützten Inspektionen – begleitet jede Phase des Lebenszyklus von Bauwerken.

Mit mehr als 1.500 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen in über 50 Ländern vereinen wir globale Expertise mit lokaler Präsenz, um die Projekte unserer Kunden und Partner nachhaltig zu unterstützen.

Für unser weiteres Wachstum suchen wir am Standort Königsbrunn (bei Augsburg) einen

## Bauingenieur (all genders) Geotechnik

### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Bereitstellung technischer Expertise für geotechnische Systeme und deren Anwendung, einschließlich Anker, Bodennägeln, Pfählen, Zugstangen und Felsankern
- Erstellung, Prüfung und Verifizierung geotechnischer Berechnungen, Systemlayouts, Bau- und Verfahrensanweisungen sowie technischer Berichte
- Mitarbeit an der kontinuierlichen Verbesserung, Optimierung und Weiterentwicklung geotechnischer Systeme auf Basis von Projekt-, Prüf- und Baustellenerfahrungen sowie Förderung des Einsatzes innovativer und intelligenter Lösungen im Bereich Geotechnik
- Unterstützung bei Zulassungs- und Auditprozessen, einschließlich der Erstellung und Pflege technischer Dokumentationen für bestehende Zulassungen sowie der Mitwirkung bei neuen Genehmigungsanträgen
- Mitarbeit bei der Planung, Koordination, Durchführung und Dokumentation von System-, Last- und Versuchstests für Zulassungen oder Sonderprojekte
- Technische Unterstützung nationaler und internationaler Bauprojekte, einschließlich der Fehleranalyse und Problemlösung während der Installations- und Ausführungsphasen
- Wahrnehmung der Rolle als technische Schnittstelle für geotechnische Anwendungen zwischen Engineering, Projektmanagement, Vertrieb und Baustellenteams
- Prüfung und Bewertung von Baugrundverhältnissen, Bauverfahren und geotechnischen Herausforderungen mit dem Ziel, technisch und wirtschaftlich tragfähige Lösungen vorzuschlagen

### Das wünschen wir uns von Ihnen:

- Bachelor- oder Masterabschluss Bauingenieurwesen mit Vertiefung im Bereich Geotechnik
- Mehrere Jahre einschlägige Berufserfahrung, entweder in Form von praktischer Baustellen-Erfahrung im Spezialtiefbau oder Erfahrung im Ingenieurbüro für Spezialtiefbau, idealerweise im internationalen Projektumfeld
- Fundierte Kenntnisse geotechnischer Systeme wie Baugrubenumschließungen, Böschungsstabilisierungen, Verankerungen, Pfahlgründungen und Fundamentunterstützungssysteme
- Fähigkeit und Bereitschaft zum unabhängigen Arbeiten und zur Übernahme technischer Projektverantwortung
- Strukturierte, analytische und lösungs-orientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägtes praktisches Verständnis von Bauprozessen und Hands-on-Mentalität
- Fließende Kenntnisse der englischen Sprache und gute Deutschkenntnisse werden vorausgesetzt
- Von Vorteil sind Erfahrungen in der Anwendung von AutoCad und Revit
- Erfahrung in der Durchführung von Zulassungsversuchen und der Zusammenarbeit mit Zertifizierungsstellen ist wünschenswert
- Wünschenswert ist die Kenntnis einschlägiger Normen und geotechnischer Standards (z.B. Eurocodes)

### Auf diese Leistungen können Sie sich freuen:

- Eine faire Vergütung, die sich an Ihrer Vorerfahrung orientiert. Außerdem beteiligen wir uns an vermögenswirksamen Leistungen / Betrieblicher Altersvorsorge.
- Bei uns haben alle Vollzeit- Mitarbeiter 30 Tage Urlaub.
- Für eine fundierte Einarbeitung bekommen Sie einen erfahrenen Kollegen an die Seite gestellt, der Sie fit für den Job macht.
- Das Wir zählt - bei uns werden Sie Teil eines internationalen Teams, das sich gegenseitig unterstützt.
- Ihre Sicherheit ist uns wichtig - unsere Mitarbeiter profitieren von einer Gruppenunfallversicherung, die auch bei Unfällen im Privatleben haftet.
- Zur Förderung Ihrer Gesundheit bieten wir Ihnen die Möglichkeit zum Fahrradleasing sowie vergünstigten Zugang zu vielfältigen Sport- und Wellnessangeboten.
- Arbeiten Sie an wegweisenden Bauvorhaben mit, auf die Sie zu Recht stolz sein können.



**Bewerben Sie sich jetzt und gestalten Sie die Infrastruktur von morgen mit!**

Kontakt:

DYWIDAG-Systems International GmbH, Thorsten Sens, Human Resources

Bewerbungen bitte unter <https://dywidag.bamboohr.com/careers>