



SEIDL & PARTNER
THE ENGINEERING COMPANY

SEIDL & PARTNER – WAS WIR TUN

Seit mehr als 44 Jahren steht der Name Seidl & Partner als Marke für die konstruktive und wirtschaftliche Durchführung von Beratungsleistungen in allen Bereichen der Planung, Von der Konzeption im Grund- und Spezialtiefbau über die Tragwerksplanung bis hin zur Technischen Gebäudeausrüstung.

Ergänzend sind in den letzten Jahren die Kompetenzcenter der Bauphysik mit Wärme-, Schall- und Brandschutz hinzugekommen, um den Kunden außerhalb der Architektur einen ganzheitlichen Planungsansatz zu bieten.

WERDEN SIE TEIL VON
SEIDL & PARTNER!

Ihre Ansprechpartnerin:
Frau Rebekka Dietz
karriere@seidl-partner.de
Telefon +49 (0)941 920 11 123



PROJEKTLER (M/W/D)

SPEZIALTIEFBAU/ INGENIEURBAU

WIR BIETEN

- › Ein zukunftssicherer Arbeitsplatz in einer krisenfesten Branche
- › Eine unbefristete Festanstellung in einer gesund wachsenden Organisation
- › Abwechslungsreiche und interessante Projekte mit der Möglichkeit zur Selbstverwirklichung
- › Exklusive Mitarbeiter-Benefits. Überzeugen Sie sich gerne [hier](#)
- › Flache Hierarchien und flexible Arbeitszeiten im Sinne einer gelebten Work-Life-Balance
- › Eine leistungsgerechte und attraktive Vergütung
- › Hervorragende Entwicklungsperspektiven und Unterstützung bei Weiterbildungsmaßnahmen

IHR VERANTWORTUNGSBEREICH

- › Planung von Spezialtiefbau- & Ingenieurbauprojekten über alle Leistungsphasen
- › Eigenverantwortliche Führung und Abwicklung unterschiedlicher Projekte
- › Konzeption & Ausarbeitung von technischen Sondervorschlägen
- › Fachliche Koordination sämtlicher Planungsbeteiligten und Projektteams
- › Koordination und Kostenkontrolle aller Planungsprozesse
- › Unterstützung in der Kunden - & Projektakquise

IHR PROFIL

- › Abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen
- › Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich Spezialtiefbau, Tunnelbau oder konstruktiver Ingenieurbau
- › Sehr gute Fachkenntnisse im Bereich der Bodenmechanik
- › Fachkenntnisse und Freude an numerischen Berechnungen
- › Vertiefte Kenntnisse in Planung und Ausführung aller gängigen Spezialtiefbauverfahren und Sondergründungen wünschenswert