



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



INGENIEUR (M/W/D)

TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

VERSORGUNGSTECHNIK | ELEKTROTECHNIK / HLSK

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

- › Bearbeitung von Planungsprojekten für komplexe Bauvorhaben in den Bereichen Wohnen, Büro, Hotel und Logistik
- › Erarbeitung und Abstimmung der technischen Lösungsmöglichkeiten innerhalb der einzelnen mechanischen oder elektrotechnischen Gewerke
- › Koordination sämtlicher Planungsprozesse mit allen Planungsbeteiligten
- › Qualitätssicherung der Planung

IHR PROFIL

- › Abgeschlossenes Studium als Ingenieur (m/w/d) oder Techniker (m/w/d) im Bereich Elektrotechnik, Gebäudetechnik oder gleichwertig
- › Einschlägige Berufserfahrung in der Bearbeitung von Projekten der Technischen Gebäudeausrüstung (LP 1-7), idealerweise mindestens drei Jahre
- › Fundierte Kenntnisse in den relevanten Normen und Standards
- › Unternehmerisches Denken und Handeln sowie eine selbstständige Arbeitsweise und eine schnelle Auffassungsgabe bei komplexen Sachverhalten
- › Idealerweise Erfahrung beim Einsatz moderner Planungssoftware, idealerweise REVIT, Plancal Nova