

Was wir bieten

Der **Technische Service** ist hochintegrierter Technik-Partner und Technologietreiber im Asset Lifecycle von Evonik. In einem modernen, innovativen und kreativen Umfeld arbeiten wir in einem Team von Technik-Spezialisten an spannenden und herausfordernden Themen und entwickeln moderne Strategien und zukunftsweisende Methoden zur Optimierung im Asset Lifecycle. Wir treiben die digitale Transformation unserer Methoden und Prozesse im Zusammenspiel mit der Digitalisierung von Anlagen voran und setzen dabei Maßstäbe in der chemischen Industrie.

Eine intensive Einarbeitung „on the job“ mit kompetenten Kollegen garantiert einen schnellen Einstieg in die eigenverantwortliche Aufgabenbearbeitung. Flexible Arbeitsmodelle, eine leistungsgerechte Bezahlung, die Förderung Ihrer persönlichen Entwicklung sowie der fachlichen Qualifikation sind für uns selbstverständlich. Wir sorgen für einen stetigen Know-how-Transfer innerhalb der Branche und halten Sie so auf dem neuesten Stand der Technik und Regelwerke.

Informieren Sie sich gerne über unsere vielfältigen Benefits und erfahren Sie mehr über Evonik direkt von unseren Mitarbeitern:

<https://careers.evonik.com/de/warum/benefits>

<https://careers.evonik.com/de/ueber-uns/das-sind-wir/>

Verantwortlichkeiten

- Abwicklung von Industrie- und Hochbauprojekten in der chemischen Industrie
- Übernahme der Projektmanager-Funktion inkl. Steuerung sämtlicher Fachplaner
- Sicherstellung von wirtschaftlich optimierten Planungs- und Bauleistungen in der Instandhaltung, im Umbau, in der Revitalisierung, in der Modernisierung und dem Neubau von Gebäuden sowie verfahrenstechnischen Anlagen
- Planung und Umsetzung unterschiedlicher Aufgaben der Bautechnik in sämtlichen Leistungsphasen (HOAI)
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Betrieben, Stabsstellen und externen Planungsbüros sowie ausführenden Firmen
- Weiterentwicklung der Planungs- und Bauprozesse im Verbund eines integrierten Systemdienstleisters
- Zielgerichtete Teilnahme an internen und externen Fortbildungsmaßnahmen zur sowohl fachlichen und persönlichen Weiterbildung

Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium der Architektur, des Bauingenieurwesens oder des Wirtschaftsingenieurwesens mit baulicher Fachausrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Projektmanagement und der Planung sowie Durchführung von Hoch- und Industriebauwerken in der Industrie
- Fundierte Kenntnisse in den technischen Normen und Regelwerken, insbesondere Erfahrungen im Bereich des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) / der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)
- Kenntnisse in MS-Project, SAP, AVA-Software wünschenswert
- Bauvorlageberechtigung wünschenswert
- Hohes Maß an Kommunikations-, Kooperations- und Innovationsfähigkeit