

BAU- UND MONTAGELEITUNG

SICHERHEIT FÜR DEN BETRIEB IHRER ANLAGEN

Als Komplettanbieter begleiteten wir unsere Kunden von der ersten Produktionsidee bis hin zur stetigen Optimierung ihrer Prozessanlagen und betreuen den laufenden Produktionsbetrieb. Wir unterstützen Sie in allen Phasen der Projekt- abwicklung. Zuverlässigkeit und Anlagenverfügbarkeit stehen für uns im Mittelpunkt.

Basierend auf unserer jahrzehntelangen Expertise in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, bieten wir Ihnen sämtliche Leistungen rund um die Montageleitung an. Von der Erstellung der Ausschreibungsunterlagen bis hin zur Abnahme und Übergabe der Anlage an den Betreiber.

Unsere Leistungen und Kompetenzen im Überblick

- Kalkulation von Kostenschätzungen für Montageprojekte
- Erstellung von Angebots-Leistungsverzeichnissen nach Vorgaben des Betreibers
- Klärung aller Ausführungsdetails
- Beauftragung der Montagefirmen mit Arbeitsangaben
- Einweisung der Montagefirmen in die Arbeitsumgebung
- Unterstützung in der Ausschreibungsphase
- Beschaffung von Montagematerial
- Koordination und Abstimmung mit Auftraggeber, Betrieb und anderen Gewerken
- Überwachung der Termine, Sicherheit und Qualität
- Überwachung der Arbeitsausführung
- Abnahme der Leistungen inkl. Beurteilung von Mehr- und Minderleistungen
- Zusammenstellung aller notwendigen Dokumentationen
- Vorbereitung und Durchführung von Projekt-Abnahmen
- Beurteilungen von Leistungen nach Leistungskatalogen



- Erstellung von Angebots-Leistungsverzeichnissen
- Beurteilung von Leistungen nach Leistungskatalogen
- Projektabwicklung gewerkeübergreifend
- Auswahl von Montagefirmen
- Durchführung von Projektbesprechungen
- Überwachung von Terminen und Sicherheitsrichtlinien
- Überwachung der Einhaltung von Vertragsbestandteilen

Ihre Ansprechpartner

Technik

Thomas Gsell
Mobil +49 172 693 4609
thomas.gsell@bilfinger.com

Technik

Pascal Heene
Mobil +49 174 972 8740
pascal.heene@bilfinger.com

Vertrieb

Cornelia Berg
Mobil +49 173 523 5386
cornelia.berg@bilfinger.com

