



Industrieanlagen

Engineering & Construction

Die HSE GmbH

koordiniert als Generalunternehmer eine Gruppe von Unternehmen mit langjähriger Erfahrung im Bereich des Anlagenbaus.

Die HSE GmbH

bietet ganzheitliche Lösungen an, wie Machbarkeitsstudien, Business-Pläne, Detail-Projektierung, Konstruktion, Projektmanagement, Inbetriebnahme, Überwachung sowie Betrieb von Industrieanlagen.

INDUSTRIE- UND UMWELTTECHNIK

- Engineering und Beratung im Bereich Industrie- und Umwelttechnik
- Planung der Anlagentechnik für Flüssigkeiten
- Abwasser- und Primärwasserbehandlung
- Projektmanagement
- Energieeffizienz
- Brandschutztechnik
- Überwachung und Betrieb von Industrieanlagen
- Ausbildung und Trainings



Industrieanlagen und Wasserbehandlungsanlagen

Die HSE GmbH

ist aufgrund ihrer langjährigen Erfahrung in der Anlagenbautechnik qualifiziert für:

- Bau kompletter Industrieanlagen, einschließlich vorgefertigter und mobiler Anlagen
- Erweiterung und Anpassung von Produktionsprozessen
- Metallbau-Konstruktionen sowohl aus Edelstahl als auch aus Eisen
- Bau von Abwasser- und Primärwasserbehandlungsanlagen
- Werkstatt-Konstruktionen von auf Kundendesign basierenden Anlagen
- Beschaffung, Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen

Die HSE GmbH

kann auch eine Vormontage in der eigenen Werkstatt vornehmen, um die Montagearbeit beim Kunden vor Ort zu erleichtern und optimieren.



Elektrische und Automatisierungs-Systeme

Die HSE GmbH

ist im Rahmen des elektrischen Anlagenbaus und der industriellen Automatisierung tätig und bietet:

- Planung und Implementierung von Fernsteuerungs- und Fernverwaltungssystemen
- Programmierung von SPS- und HMI-Systemen
- Automatisierung von Produktionsprozessen
- Technische Überwachung der industriellen Abläufe und Anlagentechnik
- Bau von Schaltschränken und Automatisierungssystemen in fixen, vorgefertigten und mobilen Anlagen
- Beschaffung, Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen

Die HSE GmbH

leistet auch eine Vormontage der Anlagen, Schaltschränke und Automatisierungssysteme in der eigenen Werkstatt, um die Montage beim Kunden vor Ort zu optimieren.

