

EPC GROUP Firmenpräsentation

Struktur | Geschäftsfelder | Leistungen

IDEAS INSIDE



KONTAKT

EPC Engineering Consulting GmbH

Breitscheidstraße 152

07407 Rudolstadt

Deutschland

Tel.: +49 3672 302300

Fax: +49 3672 302377

E-Mail: mail@epc.com

Webseite: www.epc.com



Challenge Outside - Ideas Inside!

„Das Herzstück unseres Erfolgs sind unsere Ingenieure. Wir haben für jedes, auch noch so spezielle Problem den Experten, der es lösen kann. Aus diesem Zusammenhalt heraus sind wir immer in der Lage, auch neue und unkonventionelle Wege zu beschreiten.“



EPC Engineering und Anlagenbau Alle Leistungen aus einer Hand - EPC Group

Exklusiver Fortschritt. Das können wir unseren Kunden zusichern. Denn es ist die Verbindung von Erfahrung und zukunftsweisender Entwicklung, die eine Reihe von Innovationen im Bereich Engineering und Industrieanlagenbau möglich macht. Die EPC-Group mit ihren 160 Ingenieuren weltweit und mehr als 120 Jahren Ingenieurtradition ist bekannt für hochqualitative Prozesse und Anlagen. Wir bieten alles aus einer Hand. Jede Phase Ihres Projekts wird durch ein erfahrenes Team unseres Unternehmens begleitet. Von

den ersten Schritten - der Entwicklung Ihres Projekts - bis zur Übergabe der schlüsselfertigen Anlage. Auch wenn das Ziel erreicht ist, bleiben wir an Ihrer Seite und sorgen gemeinsam dafür, dass Ihre Industrieanlage wirtschaftlich und ökologisch dem neuesten Stand der Technik und des Umweltschutzes entspricht.

Sie können uns beim Wort nehmen.

UNSERE TÄTIGKEITSFELDER



Ingenieurdienstleistungen

- Basic und Detail Engineering
- Projektmanagement und Überwachung
- Bauplanung und Infrastruktur
- Consulting und Verfahrensentwicklung
- Energieoptimierung/ Energiemanagement
- Finanzierungsplanung



Anlagenbau

- Chemieanlagen
- Polymer- und Faseranlagen
- Erneuerbare Energien / Solar
- Lebensmittel- und Futtermittelanlagen
- Kryogene Anlagen

Moderne Herstellungsverfahren

Wir setzen auf Innovation und bieten unseren Kunden zukunftsorientierte Herstellungsverfahren. Diese basieren auf eigenen Technologien und Patenten oder Lizenzen renommierter Hersteller.

Wirtschaftliche Ergebnisse

Der Erfolg unserer Kunden ist ein wichtiges Unternehmensziel. In diesem Sinne bieten wir wirtschaftliche Produktionsverfahren, die einen klaren Wettbewerbsvorteil ermöglichen.

Energieoptimierte Lösungen

Unsere Spezialisten verfolgen bei jeder Anlagenauslegung das Ziel einer bestmöglichen Energiebilanz. Das zeigt sich in der Wahl der Ausrüstungen und deren Einbindung in das Gesamtkonzept.

Umweltgerechte Antworten

Es ist unsere Aufgabe, in jedem Projekt Sicherheit und Umweltschutz optimal einzubinden. Dementsprechend setzen wir bei der Auslegung der Prozesse und Nebenanlagen wie Abwasser- und Abluftbehandlungsanlagen auf neueste und nachhaltige Technologie.

ANSPRECHPARTNER

Falls Sie Fragen zum Leistungsumfang der EPC Group haben, wenden Sie sich bitte an:

Herrn Hans-Werner Manthey
sales@epc.com

EPC KOMPETENZCENTREN

<ul style="list-style-type: none"> • Erneuerbare Energien • Chemie • Ingenieurleistungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Pharma / Feinchemie • Spezialchemie 	<ul style="list-style-type: none"> • Polymere / Spezialpolymere • Fasern und Filamente
<ul style="list-style-type: none"> • Bauplanung • Infrastruktur 	<ul style="list-style-type: none"> • Kryogene Anlagen • Anlagen zur Komprimierung und Verflüssigung von Gasen 	

ANLAGENBAU TURNKEY In 5 Schritten zur fertigen Anlage

Schritt 1	Investitionsplanung <ul style="list-style-type: none"> • Konzept • Machbarkeitsstudie
Schritt 2	Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Prozessentwicklung • Basic Engineering • Behördenengineering • Detail Engineering
Schritt 3	Beschaffung <ul style="list-style-type: none"> • Ausschreibung • Vergabe
Schritt 4	Durchführung <ul style="list-style-type: none"> • Lieferung • Montage und Inbetriebnahmeüberwachung • Dokumentation und Schulung • Inbetriebnahme
Schritt 5	Betrieb <ul style="list-style-type: none"> • After-Sales Services • Schulung • Wartung

= Einzelne Schritte oder Turnkey-Realisierung - Sie haben die Wahl!