

Projekte

Ingenieure & Spezialisten

> 140 Jahre

Erfahrung



Die Niederlassung der EPC Engineering & Technologies GmbH in Leuna wurde im Jahr 2000 gegründet. Sie entstand aus der ehemaligen Forschungsabteilung der Leuna-Werke, von welcher einige der erfahrenen Spezialisten übernommen wurden und seitdem das Team der EPC unterstützen.



Unsere Experten am Standort Leuna sind spezialisiert auf die Optimierung und Neuentwicklung von innovativen Verfahren in den Bereichen Chemie, Feinchemie und Pharma.







- Polymere & Fasern
- Chemie & Spezialchemie
- Erneuerbare Energien
- Engineering Services & Infrastruktur · Pharma & Feinchemie

- BauplanungInfrastruktur Hoch- & Tiefbau
- Projektsteuerung Technische Gebäudeausrüstung















Spezialchemie

Turnkey Anlagenbau zur Herstellung chemischer Produkte



KONTAKT

EPC Engineering & Technologies GmbH

Am Haupttor Bürocenter Leuna 06237 Leuna Deutschland

+49 3461 4350 - 20 +49 3461 4350 - 25 E-Mail: leuna@epc.com Website: www.epc.com



Kaum ein Thema ist vielfältiger als das der Spezialchemie. Die ingenieurtechnische Bearbeitung solcher Projekte erfordert weitreichende Kenntnisse und Erfahrungen in Simulation, Design, Layout und Sicherheitstechnik. Jede Anlage ist ein Unikat, zugeschnitten auf die Anforderungen des Produkts und auf die Wünsche des Betreibers.

> Die Ingenieure der EPC Engineering & Technologies GmbH haben hier für jede Anforderung die passende Lösung. Von Zusatzstoffen für Waschmittel, über Grundchemikalien für Flüssigkristalle bis hin zu Pharmawirkstoffen.











Intelligente Lösungen für die Synthesetechnik Für höchste Anforderungen bei gleichbleibender Produktqualität

Synthesen der Spezialchemie kann vereinfacht wie folgt Synthesen festgelegt oder die Grenzwerte für die Nutzung dargestellt werden:

- Vorlagesystem für Lösungsmittel
- Dosiersystem f
 ür Reaktionspartner
- Rührreaktor, temperiert, mit Destillationsaufsatz
- Medienversorgung (zentral/dezentral)
- Vakuum-Kondensationssystem
- Co-Reaktor f
 ür Phasentrennungen
- Feststoffabtrennung, Feststofftrocknung
- Containmentsysteme f
 ür Gefahrstoffe

Die Konfiguration eines Synthesemoduls für organische Bei Mehrzweckanlagen werden nun entweder Referenzresultieren aus der Konfiguration der Anlage.

> Wir planen und realisieren Anlagen im Parameterbereich von -100 °C bis +400 °C und bis 100 bar(g), von Edelstahl über Stahl/Emaille bis Hastelloy, in explosionsgeschützter Ausführung (z.B. IIC T4), für Gefahrenstoffe, z.B. auch mit CMR-Einstufung, mit allen erforderlichen Sicherheitssystemen, basierend auf Szenarien möglicher Störfälle und deren Verhinderung.

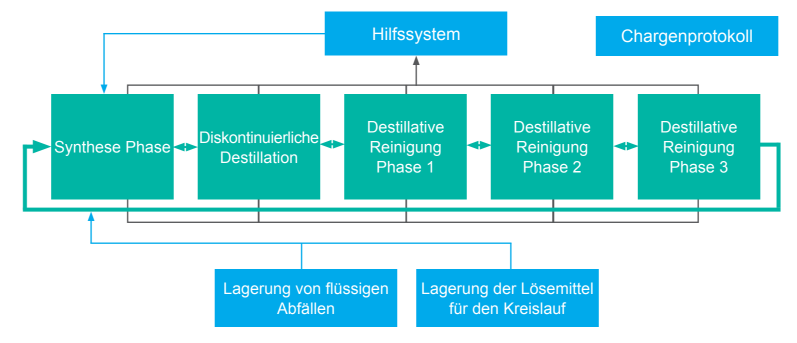
Diverse Prozesssimulationen wie z.B.

- Simulation Gaswäsche
- Simulation Lösungsmittelabtrennung
- Thermisches Verhalten polytroper diskontinuierlicher Rührkessel

Mehrproduktanlagen

- · Verfahrensentwicklung für komplexe Mehrproduktanlagen der Spezial- und Feinchemie sowie für Monoproduktanlagen mit Mehrproduktcharakter
- · Mehrproduktanlagen und Spezialanlagen für die Produktion von Pharma- und Agrarwirkstoffen und Zwischenprodukten
- Entwicklung marktreifer Synthese- und Verarbeitungsverfahren für Polymere
- · Mehrproduktanlagen mit Demonstrationsfunktion
- · Anlagen für Syntheseführung im Tief- und Hochtemperaturbereich

Vereinfachte Darstellung einer Anlage für Spezialchemie



Maßgeschneiderte Lösungen

- ✓ Verfahrenskonzeption
- ✓ Konfiguration der Anlagenstruktur und Layout
- √ Simulation kritischer Prozessstufen
- ✓ Parametrierung der Ausrüstungen
- Automatisierungskonzepte
- √ Technische Konzeption Anlagensicherheit
- ✓ Kenntnisse und Erfahrung über die Besonderheiten und Vorschriften der Branche

- GMP-gerechte und FDA-konforme Planung
- Umsetzung der Anwenderanforderungen
- Durchführung der Risikoanalyse FMEA
- Qualifizierungspläne mit Akzeptanzkriterien
- Qualifizierungsprotokolle als Prüfpunktlisten
- Qualifizierungsberichte mit Bewertung
- Change Control Management

Prozessleittechnik / Automatisierungstechnik

- Ausarbeitung der Automatisierungskonzeption und der
- Hard- und Software-Planung f
 ür das Automatisierungssystem
- Konfigurierung der Prozessleittechnik
- Mitwirkung bei der Inbetriebnahme
- Systempflege und Service

Ausgewählte Referenzen



Poly-Chem GmbH

Bitterfeld / Deutschland 2016 - 2017



Neugestaltung der Anlage • Genehmigungsverfahren • Generalplanung und Engineering • Bauüberwachung • Inbetriebnahme



Novartis Vaccines & Diagnostics GmbH

Marburg / Deutschland 2009 - 2010

Reinraumanlagen für die Produktion von Impfstoffen

Baumanagement • HLK und Reinraum • Ausschreibung für Innenaus-



Grünenthal GmbH

Aachen / Deutschland 2004 - 2006

Anlagen für starke exotherme Gas/Flüssig Reaktionen Prozess-Design • Basic Engineering • Behördenengineering • Detail Engineering • Operation Start-Up



Baxter Oncology GmbH

Bielefeld / Deutschland

2002 - 2003

Optimierung der bereits eingeführten Synthesen der Produktionsfläche, Entwicklung von Verfahren für neue Wirkstoffe und deren Vorstufen.

Projektvorbereitung • Detail Engineering • Technische Überwachung • Qualifikation (Planung, Installation, Betrieb)



SIE MÖCHTEN MEHR ÜBER UNSERE TECHNOLOGIEN UND SERVICES ERFAHREN?

Sehr gerne! Unsere Experten freuen sich schon darauf, Sie zu beraten.



Dipl.-Ing. (FH) René Mirschwa Niederlassungsleiter Leuna

Tel.: +49 3461 4350 - 26 E-Mail: rene.mirschwa@epc.com



Dipl.-Ing. (FH) **Tobias Przynosz** Projektingenieur

Tel.: +49 3672 302 - 415 E-Mail: tobias.przynosz@epc.com

