

Triplan erweitert Mehrproduktanlage von Chemtec Leuna

Leuna – Der Lohnhersteller Chemtec Leuna betreibt eine Mehrproduktanlage zur Herstellung von Spezialchemikalien und Pharmawirkstoffen und will die Produktionskapazität durch eine weitere Ausbaustufe erweitern. Den EPCM-Auftrag (EPCM – Engineering, Procurement and Construction Management) hierfür hat Triplan erhalten. Das Engineering-Unternehmen übernimmt als

Generalplaner somit die Planung, den Einkauf sowie die Bauüberwachung und wirkt bei der Inbetriebnahme mit. Die neue Anlage wird in einem vorhandenen Produktionsgebäude in Leuna errichtet. Das Projekt umfasst den Aufbau von mehreren Reaktionssystemen mit je einem Rührkesselreaktor und den zugehörigen Temperiereinrichtungen sowie Kondensationsystemen, je einer Filternutsche zur Fest-/Flüssig-Trennung, einem Schaufeltrockner sowie der erforderlichen Infrastruktur. In der Anlage werden



Bild: Triplan AG

Für eine weitere Ausbaustufe der Mehrproduktanlage von Chemtec Leuna übernimmt Triplan u.a. Planung, Einkauf und Bauüberwachung.

organisch-chemische Synthesen durchgeführt, u.a. Nitrierungen und Hydrierungen. Für eine verbesserte Betreuung bündelt Triplan jetzt seine Kernkompetenzen im Projekt-Engineering an drei Standorten. Die Niederlassung Merseburg ist integraler Bestandteil des Branchen-Centers „Chemie/allgemeiner Anlagenbau“ am Standort Leverkusen. Die Branchen-Center „Raffinerie/Petrochemie“ in Karlsruhe und „Life Science“ in Basel vervollständigen das Spektrum in den Engineering Services von Triplan als Generalplaner. *fel*