



CHEMRA.
Die richtige
Chemie
für gute
Ideen.



Das Unternehmen – JUNG UND UNABHÄNGIG

CHEMRA ist ein junges, unabhängiges Chemieunternehmen, das 2010 in Trier, Deutschland, gegründet wurde. Wir entwickeln, optimieren und produzieren funktionelle Polymere für die Bereiche Ionenaustausch, Chromatographie, Adsorption und Katalyse. Darüber hinaus sind wir beratend tätig und unterstützen unsere Kunden bei der Entwicklung und Implementierung ökonomischer Produktionsprozesse rund um unsere funktionellen Polymere.

Als junges Unternehmen kann CHEMRA flexibel agieren. Wir sind mit Vertretungen z. B. in Europa und Asien auf den internationalen Märkten für unsere Kunden da. Und unser Distributionsnetz wächst weiter.



Die Produkte – HOCHWERTIG UND INNOVATIV

Nicht umsonst ist Deutschland ein international angesehener Chemiestandort. Auch bei CHEMRA ist Qualität der leitende Gedanke. In unserem Labor untersuchen und entwickeln wir Polymere nach dem neuesten wissenschaftlichen Stand. Über moderne Internetplattformen stehen wir zudem in permanentem Austausch mit der Forschungsgemeinschaft. Bei der Produktion unserer innovativen, hochwertigen Polymere – wir arbeiten mit Partikelgrößen zwischen 2 μm bis 2 mm – greifen wir auf ein globales Netzwerk von Partnern zurück.

Qualität hat ihren Preis. Doch unter ihrer Prämisse suchen wir für unsere Kunden stets nach der kostenoptimierten Lösung. Unsere schlanke Organisation, unsere Unabhängigkeit von Großkonzernen und unsere Vernetzung mit Partnern in aller Welt helfen uns dabei.





Die Kundenprozesse – NACHHALTIG UND ÖKONOMISCH

Die optimale Lösung umfasst mehr als nur ein ausgezeichnetes funktionelles Polymer. Auch der Umgang des Kunden mit dem Polymer, die diesbezüglichen Prozesse in seinem Unternehmen sowie die Anlagen müssen stimmen. Zum Angebotsportfolio von CHEMRA zählen daher – neben Analyse und Produktion der Polymere – Mitarbeiterschulungen ebenso wie die Entwicklung und Implementierung jeweils produktadäquater Prozesse. Beim Anlagendesign arbeitet die CHEMRA Process Solutions Gruppe mit namhaften Engineering-Firmen an der jeweils wirtschaftlichsten Lösung für den Kunden.

Wir wollen unseren Kunden dabei helfen, ihre Ideen auf nachhaltige und ökonomische Weise zu realisieren und begleiten sie auf Wunsch von ihrem ersten Ansatz über die Labor- und Pilotphase hinweg bis hin zum Umbau oder Bau kompletter State-of-the-Art-Anlagen.



Die Märkte – VIELSEITIG UND VIELVERSPRECHEND

Die Welt der Chemie ist unerschöpflich. So legt sich auch CHEMRA keine künstlichen Grenzen auf, sondern agiert in unterschiedlichsten Märkten. Unser Wissen und unsere Lösungen auf dem Gebiet der funktionellen Polymere sind vielseitig nutzbar. In der Chemie und Petrochemie seien beispielhaft die Elektrolyse und die Gewinnung von Grundstoffen (sogenannte Building Blocks) aus nachwachsenden Rohstoffen genannt. Hinzu kommt die Extraktion von Metallen, die Reinigung und Trennung von Proteinen, die Gewinnung von Polyphenolen aus Pflanzenextrakten, die Verbesserung von Getränken und die Aufbereitung von Fermentationslösungen.

CHEMRA ist offen für die Wünsche und Ideen seiner Kunden.

IHR ERFOLG IST UNSER ERFOLG.



CHEMRA GmbH
Wissenschaftspark Trier
Max-Planck-Str. 12
D-54296 Trier

Tel.: +49.651.4628 79 50
Fax: +49.651.4628 79 59
Email: info@chemra.com
www.chemra.com