

Evonik Röhm GmbH

Die Evonik Industries AG ist ein weltweit tätiger Industriekonzern aus Deutschland, der in den Geschäftsfeldern Chemie, Energie und Immobilien eine führende Position einnimmt. Mit seinen Aktivitäten in mehr als 100 Ländern gibt er wesentliche Antworten auf die ökonomischen Megatrends Ressourceneffizienz, Gesundheit & Ernährung und Globalisierung von Technologien.

Im Jahr 2009 erwirtschafteten die rund 39.000 Mitarbeiter des Evonik-Konzerns einen Umsatz in Höhe von rund 13,1 Milliarden Euro, davon 60 Prozent außerhalb Deutschlands.

Im Fokus des Geschäftsfelds Chemie der Evonik Industries AG steht die Spezialchemie, die in den unterschiedlichsten Produkten, Industrien und Branchen von Automobil bis Pharma Anwendung findet. So entwickelt beispielsweise das Joint Venture der Evonik Industries AG und der Daimler AG in Kamenz Batteriesysteme auf Basis der Lithium-Ionen-Technologie als zukunftsweisender Antrieb für die Automobilindustrie. Viele Menschen nutzen täglich mindestens ein Produkt, in dem auch das Know-how der Evonik Industries AG steckt.

Die Evonik Röhm GmbH, Tochter der Evonik Industries AG, ist ein forschendes Chemieunternehmen, das die Standorte Darmstadt, Weiterstadt und Worms umfasst. Am Standort Darmstadt sind insgesamt 1.400 Mitarbeiter, darunter 200 Auszubildende und Studierende der DHBW Mannheim, in zwei verschiedenen Geschäftsbereichen tätig. Der Geschäftsbereich Performance Polymers stellt kunden- und anwendungsgerechte Monomere, Formmassen und Halbzeuge her, wobei das bekannteste Produkt das PLEXIGLAS® ist, das in Form von Rücklichtern, Lärmschutzwällen, Handydisplays aber auch Aquarienscheiben, vielfältig einsetzbar ist. Mit einer breiten Produktpalette ist der Geschäftsbereich Coatings & Additives in der Welt der Farb-, Lack und Druckfarben- sowie in der Klebstoff- und Dichtmassen-Industrie zu Hause. Darüber hinaus entwickelt der Bereich maßgeschneiderte funktionelle Polymere für Bindemittel oder Pharma Polymere. Auch die Evonik Röhm-Tochter Evonik RohMax hat in Darmstadt ihren Stammsitz und bietet mit Öladditiven unter anderem verbesserte Fließeigenschaften von Schmierstoffen. Diese Additive sind zum Beispiel in allen gängigen Motorölen enthalten.

Evonik bildet im Rhein-Main-Gebiet an den Standorten Darmstadt, Hanau und Worms aktuell mehr als 600 junge Menschen in kaufmännischen, naturwissenschaftlichen und technischen Ausbildungsberufen sowie in fünf dualen Bachelor-Studiengängen aus. Lehrwerkstätten und -laboratorien sowie das erfahrene Ausbildungsteam garantieren den hohen Standard der Ausbildung und bereiten ideal auf spätere Tätigkeiten vor. Neben der theoretischen Ausbildung durch die Berufsschule bzw. die Duale Hochschule wird den Auszubildenden im Unternehmen fachspezifischer Unterricht erteilt. Für die Dualen Studenten bedeutet dies beispielsweise Sprachunterricht in Englisch und Spanisch, während Chemielaboranten mit dem Umgang englischer Fachliteratur und den dementsprechend chemischen Fachbegriffen vertraut gemacht werden. Auch nach der Ausbildung sind regelmäßige Weiterbildungen wie Fachlehrgänge, Fremdsprachentrainings oder berufs begleitendes Studieren möglich.

Homepage: <http://corporate.evonik.de/de/Pages/default.aspx>