

Presseinformation

Das Unternehmen Düker GmbH & Co. KGaA

Laufach - Düker GmbH & Co. KGaA zählt als mittelständisch geprägtes Unternehmen zu den führenden Herstellern von Armaturen und Druckrohrformstücken für die Trinkwasser- und Gasversorgung sowie von Rohren und Formstücken für die Abflusstechnik. Die Entwicklung und Produktion hochsäurefest emaillierter Komponenten und Rohre u.a. für den Anlagenbau der Chemie- und Pharmaindustrie genau wie Dienstleistungen von der Planung bis zur Realisierung von Gießereianlagen runden das Profil ab.

An den unterfränkischen Standorten Karlstadt und Laufach werden über 700 Mitarbeiter einschließlich einer Ausbildungsquote von ca. 10% beschäftigt. Damit ist Düker gleichzeitig eine der größten deutschen Eisengießereien.

Mit der Tradition eines Hammer- und Hüttenwerkes, die sich bis ins 15. Jahrhundert zurückverfolgen lässt, verarbeitet Düker für seine Hoch- und Tiefbauprodukte Gusseisen, eine Werkstoffgruppe mit hervorragenden Materialeigenschaften.

Bei der Herstellung von Druckrohrformstücken, Flanschenrohren und Armaturen, die bevorzugt in der Gas- und Wasserversorgung eingesetzt werden, verwendet Düker duktiles, also verformungsfähiges Gusseisen. Im Gegensatz dazu werden die Abflussrohrsysteme aus hochwertigem Grauguss, der durch den sehr fein verteilten Graphit in lamellarer Ausbildung gekennzeichnet ist, gefertigt. Darüber hinaus können Bauteile und Komponenten kundenspezifisch aus Grauguss oder duktilem Gusseisen unterschiedlichster Qualität gefertigt werden.

Entsprechend den individuellen Anforderungen rüstet Düker seine Produkte mit unterschiedlichen, einsatzspezifischen Oberflächenschutzsystemen aus. Das Programm reicht von Epoxidpulver-, Nasslack- und Zement/Bitumenbeschichtungen bis hin zur Emaillierung – ein überzeugendes Oberflächenschutzverfahren, das seinen Einsatz besonders auch in korrosiver Umgebung wie im Chemieanlagenbau und allgemeinen Maschinen- und Anlagenbau sowie in sensiblen Industriebereichen der Pharmazie und Lebensmittelindustrie findet.

Email als anorganische Komponente des Werkstoffverbundes zeichnet sich durch die hohe Resistenz, Verschleißfestigkeit, Diffusionssicherheit und Reinigbarkeit aus und findet in vielen Bereichen seinen Einsatz.

Düker in Karlstadt und Laufach – ein Unternehmen das sich in vielen Bereichen aktuellen und zukünftigen Marktanforderungen stellt. Ein Muss, um an seinen Standorten wettbewerbsfähig zu bleiben.

Pressekontakt:

Kerstin Markgraf

Düker GmbH & Co. KGaA

Hauptstraße 39-41, 63846 Laufach

Telefon: +49 6093/87-457

Fax: +49 6093/87-8457

eMail: kem@dueker.de

Internet: www.dueker.de