

produkte

che Produkte und auch Systemlösungen, die für den Markt nicht selten richtungsweisend sind.

So individuell die Ansprüche – so vielfältig ist auch die HUESKER-Produktpalette und ihre Einsatzmöglichkeiten. Zum Standardprogramm gehören synthetische Gewebe, Geogitter, Verbundstoffe und Ton-Dichtungsbahnen. Vliesstoffe sowie Drän- und Erosionsschutzmatten runden das Angebot ab.

Neben diesem Standardprogramm entwickelt HUESKER mit hohem technischem Sachverstand und in intensiver Zusammenarbeit mit Kunden, Ingenieurbüros, Forschungs- und Prüfinstituten individuelle Lösungen für unterschiedliche bautechnische Anwendungen. Geokunststoffe tragen dabei eine funktionelle Verantwortung und erfordern deshalb lange Entwicklungs- und Erprobungsphasen mit umfangreichen Genehmigungs- und Zertifizierungsverfahren. HUESKER-Produkte sind nachweislich lückenlos zertifiziert.

Damit bietet HUESKER weltweit unterschiedlichste bautechnische Lösungen. So werden Projekte realisiert, die vom Erd- und Grundbau, Straßen-, Eisenbahn- und Flugplatzbau bis hin zu Wasserbau, Deponiebau, der Sanierung von industriellen und kontaminierten Böden sowie Asphaltbewehrung reichen.

Einige Projekte können als „Meilensteine“ in der HUESKER-Geschichte bezeichnet werden, etwa die Überbrückung von Erdfällen in der Nähe von Eisleben im Jahre 1993 oder eine außergewöhnliche Lösung beim Bau des Eisenbahn-Knotenpunktes „Gröbers“ für Hochgeschwindigkeitszüge in einem erdfallgefährdeten Bergbaugbiet in den Jahren 2000 bis 2002. 2001 bis 2003 ermöglichte der Einsatz verschiedener HUESKER-Produkte die Landgewinnung von 140 ha im Tidebereich der Elbe für die Erweiterung des Produktionsgeländes für den Airbus A 380 in Hamburg.

Im Jahre 2010 wurde HUESKER für die Entwicklung von hochfesten Geokunststoffbewehrungen aus innovativen Rohstoffen vom IGS(International Geosynthetics Society)-Komitee mit dem „IGS-Award“ ausgezeichnet.

Das jüngste „Meilensteinprojekt“ wird zurzeit in Polen realisiert. Hier kommen Produkte aus dem Hause HUESKER für den Autobahnneubau A1 zum Einsatz. Die geplanten Autobahntrassen führen in Teilabschnitten durch Bergbaugebiete. Dies birgt die Gefahr von nicht kartografisch registrierten Erdfällen. Diese können Tagebrüche an der Oberfläche auslösen, die erhebliche Durchmesser aufweisen und für das Projekt gefährlich und damit nicht akzeptabel sind. Die Überbrückung dieser Erdfälle ist bei dieser Maßnahme daher eine besondere Herausforderung. Hochzugfeste HUESKER-Geokunststoffe aus Aramid verhindern unzulässige Verformungen und gewährleisten damit eine sichere Überfahrt.

Das Jubiläumsjahr wird HUESKER gebührend zelebrieren: „Mitarbeiter/-innen, Partner und Kunden werden geladen, denn nur durch sie meistern wir tagtäglich die Herausforderung, immer die beste Lösung zu entwickeln – seit 150 Jahren!“, bringt Balzer die Fakten auf den Punkt. ■

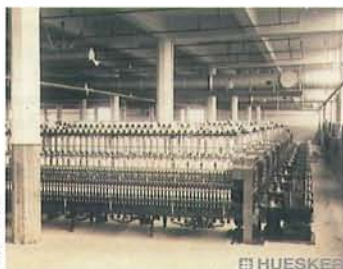
**Informationen:**  
HUESKER Synthetic GmbH  
Fabrikstraße 13-15  
48712 Gescher  
Deutschland  
Tel. +49-2542-701-0  
Fax +49-2542-701-499  
info@huesker.de  
www.huesker.com

FIRMENJUBILÄUM

150 Jahre HUESKER  
Synthetic GmbH

Was im Dezember 1861 mit der Gründung der H. & J. Huesker & Co. als klassische Baumwollweberei begann, hat sich bis heute zu einem der weltweit führenden Unternehmen für Geokunststoffe in der Bauindustrie sowie für Technische Textilien und Agrartextilien entwickelt.

„Unsere Mitarbeiter/-innen machen den Unterschied. Kompetenz, Zuverlässigkeit und die Suche nach der optimalen Lösung – dies sind die Grundlagen, die den Erfolg von HUESKER ausmachen“, so DI Manfred Balzer, Geschäftsführer der HUESKER Synthetic GmbH im westfälischen Gescher. Das hoch qualifizierte, motivierte und erfahrene Personal garantiert eine gleichbleibend hohe Produktqualität und funktionale Lösungen. So entstehen innovative und fortschrittli-



Fotos: Huesker

Webstühle 1926

