

Caplast expandiert in den Wachstumsmarkt Türkei

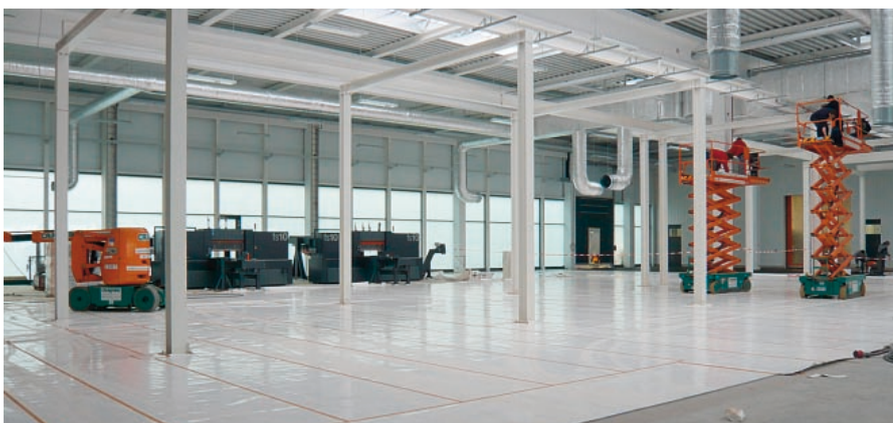


Der Beschichtungsspezialist aus Nordkirchen im Münsterland hat seinen operativen Geschäftsbereich vergrößert und expandiert erstmals ins Ausland. Anfang April 2012 wurde in Ankara die Caplast Türkiye Ltd. Sti. gegründet. Zunächst als Vertriebsgesellschaft strukturiert, soll in der Türkei künftig auch ein Extrusionsbetrieb entstehen.

Seit über fünf Jahren unterhält Caplast nach eigenen Angaben gute Geschäftsbeziehungen in den türkischen Binnenmarkt. Nach den guten Erfahrungen im Bereich Bau und Automotive auf dem türkischen Markt sei der Plan entstanden, dort auch

ansässig zu werden. Der türkische Binnenmarkt erleichtere zudem den Ausbau der Geschäftsbeziehungen Richtung Naher und Mittlerer Osten. Mehrere Hunderttausend Euro hat das Unternehmen bereits investiert. Für den Vertriebsaufbau und die Fertigungsanlage, die für 2013 angedacht ist, sind weitere Investitionen bis acht Millionen Euro geplant. Gerade im Bau- und Automobilbereich, und dort speziell in der Kunststofffertigung, lasse die Türkei die größten Zuwächse erwarten. Zwei Branchen, in denen sich Caplast zu den Innovationstreibern zählt.

Hasco investiert in die Produktion



Am Standort Lüdenscheid realisiert Hasco derzeit das nach eigenen Angaben größte Bauprojekt seiner Firmengeschichte. Im Juni 2012 soll eine der modernsten Fertigungen zur Herstellung von Formnormallien eröffnet werden.

Bereits im September 2011 wurde das Firmengelände für die Produktionserweiterung von 3000 Quadratmetern vorbereitet. Die gesamten Supply-Chain- und

Fertigungsprozesse, angefangen bei der Rohstahlbeschaffung, bis zur Auslieferung der Endprodukte unter Sicherstellung der Qualität wurden analysiert und neu aufgestellt. Um die Durchlaufzeiten der Kundenaufträge zu minimieren, wurde ein mehrere tausend Tonnen umfassendes Rohstahllager sowie ein Lager für Halbzeuge mit mehr als 5000 Palettenplätzen errichtet.

Willkommen zum
**Innovations-
dialog!**



SENSOR+TEST
DIE MESSTECHNIK - MESSE

**Nürnberg,
22. – 24. Mai 2012**

- **Effizient und persönlich**
- **Wissenschaftlich fundiert**
- **Vom Sensor bis zur Auswertung**