

## Erster Spatenstich

### Boyke Technology errichtet neue Betriebsstätte für die Produktion und Entwicklung von Pressensystemen und Extrusionsanlagen in Lindlar

Am 09.06.2017 fand der erste symbolische Spatenstich für den Neubau der neuen Betriebsstätte der Boyke Technology GmbH im Industriegebiet „In der Klause“ in Lindlar statt. Auf 6.800 qm Grundstücksfläche wird in den nächsten 9 Monaten eine neue Produktions- und Verwaltungsimmobilie mit 1.800 qm Gesamtfläche errichtet.

Im Beisein des Geschäftsführers der Boyke Technology GmbH, Herrn Matthias Boyke sowie des Geschäftsführers der Boyke Wear Technology GmbH, Herrn Hans-Peter Boyke, fiel der Startschuss zum Neubau der neuen Betriebsstätte in Lindlar.

Zu den Gästen dieses Ereignisses zählten die Mitarbeiter der Boyke Unternehmensgruppe, Projektleiter des Baus, Vertreter von Banken sowie die Familie des Geschäftsführers.

„Mit dem Bau in Lindlar werden die richtigen und wichtigen Weichen für die Zukunft gestellt“ freut sich der Geschäftsführer Matthias Boyke.

„Die neue Halle bietet neue Möglichkeiten, insbesondere in Bezug auf die Herstellung von großen Anlagen für die Spritzpress- und Extrusionstechnik.“ Diese Kapazitätserweiterung ermöglicht dem Unternehmen eine bessere Platzierung am Markt.

Firmengründer Hans-Peter Boyke freut sich mit der Boyke Technology GmbH, dass die Kunden noch umfassender bedient werden können, was durch die unmittelbare Nähe zur eigenen Produktionsstätte ermöglicht wird. „Kurze Wege und schnelle Reaktionsgeschwindigkeiten waren schon immer Kriterien, die unsere Kunden an uns geschätzt haben.“, berichtet der Firmengründer begeistert.

Die Boyke Technology GmbH mit derzeitigem Sitz in Gummersbach und die Boyke Wear Technology GmbH mit Sitz in Lindlar stehen gemeinsam für eine kleine mittelständische Unternehmensgruppe in Familienbesitz. Die Boyke Technology GmbH ist ein Sondermaschinenbauer und bedient namhafte Kunden aus der kunststoffverarbeitenden Industrie mit speziell auf Wunsch zugeschnittenen Maschinen aus der Pressen- und Extrusionstechnik. Dabei entwickelt und produziert die BT kundenspezifische Extruder-, Plastifiziersysteme und vollautomatische Spritzpressanlagen. Die Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Prozessoptimierung

sind Kernfelder ihrer unternehmerischen Tätigkeit. Die Boyke Wear Technology GmbH ist Dienstleister für die kunststoffverarbeitende Industrie mit Schwerpunkt auf Regeneration und Neufertigung von Schnecken und Zylinder. Sie ist spezialisiert auf effiziente Werkstofftechnik und Verschleißschutz. Mit der neuen Betriebsstätte in Lindlar will die Boyke Technology zukünftig in unmittelbarer Nähe der Boyke Wear Technology GmbH und im eigenen Werk, welches auf die benötigten Fertigungsbedürfnisse abgestimmt ist, ihre starke Basis für viele weitere erfolgreiche Kundenprojekte im Kunststoff-Sondermaschinenbau ausbauen. Am Standort in Lindlar werden ab 2018 Transfermoulding-, Duroplast- und Reihenpressen mit bis zu mehreren 100 to Presskraft sowie Extruder- und Extrusionsanlagen in den verschiedensten Sonderbauformen hergestellt. Der Boyke Gruppe ist es in den letzten Jahren durch die Bereitstellung einer breiten Produktvielfalt gelungen, ihre Kunden mit innovativen Leistungen zu bedienen. Nach der Gründung der ersten Unternehmung im Jahr 2003 wuchs die Firmengruppe sehr schnell und zählt heute über 50 Mitarbeiter verteilt an 3 Standorten in Gummersbach, Heilsbronn und Lindlar.

