



Kompetenz bis ins Detail

PRESSEINFORMATION

- **BBG baut internationales Geschäft aus**
- **Anlagen für die Produktion von Pflügen nach Indien**
- **Aus- und Weiterbildung wird gefördert**

Mindelheim, den 20. April 2011. Die BBG GmbH & Co. KG baut ihr internationales Geschäft weiter aus und liefert an den Landgerätehersteller Lemken zwei Anlagen für die Produktion von Pflügen in Zentralindien. Bereits 2008 hatten die Mindelheimer Spezialisten für die Verarbeitung von Polyurethan-Kunststoffen ihr Know-how erfolgreich im Bau von sogenannten Härteketten einsetzen können und Anlagen an einen österreichischen Hersteller geliefert.

Derzeit fertigt BBG eine in Zusammenarbeit mit Lemken entwickelte Biege-Härteanlage, in der Bauteile für die Herstellung von landwirtschaftlichen Geräten geformt und gehärtet werden. Hierbei nutzt das Unternehmen seine fast vier Jahrzehnte währenden Erfahrungen aus der Konstruktion und Fertigung von Formenträgersystemen für die Automobilindustrie. An der Herstellung beteiligt sind zahlreiche Partnerunternehmen aus der Region.

Von Mindelheim nach Indien

In der Biege-Härteanlage werden 900°C heiße Stahlteile geformt und anschließend in ein Bad mit Spezialflüssigkeit getaucht. Damit hierbei die für die Bauteile notwendige Härte erreicht wird, muss der Prozess innerhalb weniger Sekunden abgeschlossen sein. Eine große Herausforderung ist es, die Flüssigkeit auf der optimalen Arbeitstemperatur von rund 30° C zu halten, da das Thermometer im indischen Sommer auf bis zu 45° C steigt und die glühenden Stahlteile das Bad erwärmen.

Zusätzlich zu diesen technischen Herausforderungen muss BBG eine Reihe logistischer Aufgaben lösen. Die Anlagen müssen auf drei seefeste Container aufgeteilt und so verpackt werden, dass sie sicher und termingerecht im 9.300 Kilometer entfernten Nagpur in Indien ankommen. Bereits jetzt werden die notwendigen Werkzeuglisten erstellt und Montageabläufe geplant, so dass die BBG-Techniker die Anlage nach ihrer Ankunft in Nagpur im Oktober zügig

aufbauen können. Bevor diese allerdings verpackt werden kann, wird sie in Mindelheim probeweise aufgestellt, in Betrieb genommen und auf Herz und Nieren geprüft.

Der Auftraggeber Lemken GmbH & Co. KG mit rund 880 Mitarbeitern und einem Vorjahresumsatz von 203 Mio. Euro zählt zu den größten deutschen Anbietern von Agrargeräten für die Bodenbearbeitung.

International ausgerichtetes High-Tech-Familienunternehmen

BBG sieht den Auftrag als einen weiteren Erfolg im Rahmen seiner Strategie „5/50“, mit der es bis 2012 den Umsatzanteil aus Branchen außerhalb des Automobilsektors auf die Hälfte erhöhen will. Seine Kunden, die daneben vor allem aus der Kunststoff verarbeitenden Industrie stammen, beliefert das Unternehmen weltweit. 2010 betrug der Exportanteil rund 70 Prozent, wobei der asiatische Markt eine wichtige Rolle spielt. BBG konzentriert sich auf zwei Geschäftsfelder: den Formen- und Werkzeugbau und die Planung, Fertigung und Installation von Produktionsmaschinen und -anlagen. Zunehmend gewinnen Entwicklungsaufträge und innovative Fertigungsanlagen für die Bau- und Solarbranche an Bedeutung. 2010 hat das von dem geschäftsführenden Gesellschafter Hans Brandner geführte Familienunternehmen einen Umsatz von rund 9,2 Mio. Euro erzielt.

Qualifizierte Mitarbeiter für moderne Arbeitsplätze

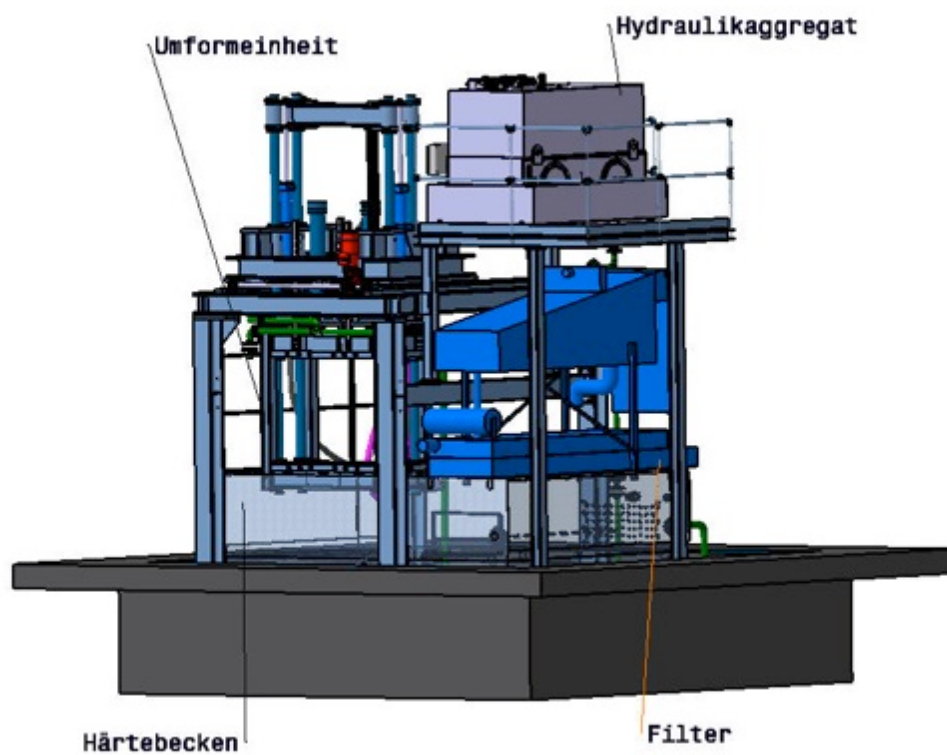
Insgesamt beschäftigt BBG am Standort Mindelheim 60 Mitarbeiter, weitere zwanzig sind bei der Tochtergesellschaft P-PEQ im chinesischen Changchun angestellt. Um auch zukünftig als mittelständisches, international ausgerichtetes High-Tech-Industrieunternehmen erfolgreich zu sein, benötigt das Unternehmen gut ausgebildete und motivierte Mitarbeiter. Durch den geplanten Ausbau des Kompetenzbereichs Maschinenbau und eine größere Präsenz auf dem nordamerikanischen Markt bietet BBG sowohl international, wie auch in Mindelheim attraktive Karrierechancen. Da die Anforderungen an die Qualifikation der Mitarbeiter auch zukünftig weiter steigen werden, sind die Qualifizierungsangebote darauf ausgerichtet, individuelle Stärken zu fördern und erforderliche Kompetenzen auszubauen. Hierzu gehören unter anderem Fortbildungen zum Techniker oder Meister. Darüber hinaus bietet BBG sogar die Möglichkeit, berufsbegleitend ein Studium zu absolvieren.

Ausbildungsstellen ab September noch frei

Ebenso wichtig ist die Nachwuchsförderung: Acht Auszubildende lernen momentan bei BBG. Drei der begehrten Lehrstellen als Industriemechaniker, Werkzeugmechaniker und Elektroniker für Automatisierungstechnik mit Ausbildungsbeginn September 2011 sind noch frei.

Fotos:

Foto 1:



Konstruktionszeichnung der Biege-Härteanlage für Indien (Bild: BBG GmbH & Co. KG).

Foto 2:



Um auch zukünftig als mittelständisches, international ausgerichtetes High-Tech-Industrieunternehmen erfolgreich zu sein, benötigt BBG gut ausgebildete und motivierte Mitarbeiter (Foto: BBG GmbH & Co. KG).

Foto 3:



Der Landgerätehersteller Lemken hat bei BBG eine Härte-Biegeanlage bestellt, mit der er im zentralindischen Nagpur Pflügen fertigen will (Foto: Lemken GmbH & Co. KG).

Die Bilder können Sie in Druckqualität herunterladen von der Seite:

http://www.auchkomm.com/touren/e86/index_ger.html, bitte Quelle angeben, bei Bild 1 und 2 „Foto: BBG GmbH & Co. KG“, bei Bild 3 „Foto: Lemken GmbH & Co. KG“

Ansprechpartner:

BBG GmbH & Co. KG, Martina Barton, Telefon 08261 7633-23, E-Mail: martina.barton@bbg-mbh.com.

Weitere **Informationen** finden Sie unter www.bbg-mbh.com.

Belegexemplar erbeten:

auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Auf AEG, Muggenhofer Straße 135, 90429 Nürnberg