



Braunform GmbH  
Unter Gereuth 7 + 14  
79353 Bahlingen | Deutschland  
Tel: 0049 (0) 7663 9320-0  
Fax: 0049 (0) 7663 3727  
Email: [info@braunform.com](mailto:info@braunform.com)  
[www.braunform.com](http://www.braunform.com)  
[www.facebook.de/braunform](http://www.facebook.de/braunform)

**Kontakt:  
Marketing Braunform GmbH**

Telefon 07663/9320-108  
Telefax 07663/9320-109  
E-mail: [marketing@braunform.com](mailto:marketing@braunform.com)

---

## **PRESSEINFORMATION**

### **„Wir setzen auf das Thema Ausbildung!“ - Braunform startet mit acht Auszubildenden und einem DH-Studenten im technischen und kaufmännischen Bereich ins neue Lehrjahr**

Am 1. September 2014 starten insgesamt neun Auszubildende bzw. Studenten bei Braunform: Sechs Werkzeugmechaniker, ein Mechatroniker, eine Industriekauffrau und ein DHBW-Student Bachelor of Arts, in der Fachrichtung BWL / Industrie.

Dass die Ausbildung bei Braunform einen sehr hohen Stellenwert besitzt, zeigt sich bereits seit vielen Jahren. Mit der regelmäßigen Einstellung von mehreren jungen Menschen in ein Ausbildungsverhältnis sichert sich das Unternehmen seine Zukunft und beugt so dem Fachkräftemangel vor.

#### **Vorab die zukünftige Ausbildungsstätte kennenlernen**

„Für Eltern ist es wichtig, sowohl den Arbeitsplatz, als auch die Ausbilder des eigenen Kindes kennenzulernen“, weiß Personalleiter Oliver Bornhäuser. Aus diesem Grund findet bereits knapp einen Monat vor Beginn der Ausbildung ein sogenannter „Azubi-Eltern-Nachmittag“ bei Braunform statt. Neben einem Betriebsrundgang und einer Vorstellungsrunde werden auch alle noch offenen Fragen beantwortet, damit einem Einstieg in die Berufswelt nichts im Wege steht.

## Bildübersicht:



Acht neue Auszubildende und ein DH-Student beginnen am 01. September 2014 bei Braunform ihre Ausbildung in unterschiedlichen Berufen. (Hinten links beginnend Ausbilder Steffen Grossmann, technischer Ausbildungsleiter Urs Breitenbach und Personalleiter Oliver Bornhäuser)

## Braunform im Überblick

Die **1977 gegründete** Braunform GmbH gilt heute mit über **315 Mitarbeitern** als anerkannter Innovationsführer der kunststoffverarbeitenden Industrie. Den **Präzisions-Formenbau** kennzeichnen ein tiefes Verständnis für Technik und anspruchsvolle Kundenanforderungen sowie höchstes Qualitätsbewusstsein.

Das Unternehmen steht für **Full-Service-Engineering** im Werkzeugbau, von der Entwicklung über die Qualifizierung bis zur anspruchsvollen Produktion. Der vollklimatisierte Formenbau mit modernster Fertigungstechnologie gehört zu den **weltweit führenden Unternehmen** in diesem Bereich. Zu den bedienten Branchen zählen **Pharma, Personal Care, Consumer Goods, Verpackung, Automobil, Elektro** und **Wassertechnik**.

Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Fertigung von **Mehrkomponentenformen, Multikavitätenwerkzeugen, Etagenspritzgießwerkzeugen, Formen für die Medizintechnik (MED-molds®)** sowie schnellen, langlebigen **Drehtellern**. Zudem ist es der ideale Partner für neue Produktideen mit **Thermoplasten, TPE, Silikon** und **Keramik**. Für die Pharmaindustrie werden im **Reinraum ISO Klasse 7 + 8** anspruchsvolle Herstellungsprozesse, inklusive automatisierter Montage und Stanzen, umgesetzt. Im eigenen **Technik-Center** können Spritzgießmaschinen als 2K- (mit Silikonanspritzung) und 3K-Anwendungen für Vorserienfertigungen genutzt werden.

Durch die Projektabwicklung und das Full-Service-Engineering werden **kürzeste Time-to-Market-Zeiten** ermöglicht und **Kosten deutlich reduziert**. Kernfelder sind **Prozesssicherheit, kürzere Zykluszeiten, Steigerung der Ausbringungsmenge** und **höchste Produktqualität – Engineering made in Germany**.

Braunform ist ein langfristig orientiertes Familienunternehmen. Das zeigt sich in einer **hohen Reinvestitionsquote** und einem **Anteil der Auszubildenden** am Mitarbeiterstamm von **13 %**. Als einer der besten Arbeitgeber Deutschlands wurde Braunform 2014 mit dem „**Top Job“-Award** ausgezeichnet.

**Braunform – Den Menschen verbunden. In der Region zu Hause. Weltweit gefragt.**