

## **PRESSEINFORMATION**

---

### **Studentin der Dualen Hochschule Baden-Württemberg als Jahrgangsbeste ausgezeichnet**

Debora Mattmüller aus Ihringen schließt als Jahrgangsbeste das dreijährige Studium zum Bachelor of Arts an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg im Studiengang BWL-Industrie in Lörrach ab. Sie erreicht den Abschluss mit der Note "sehr gut" und erhält somit einen Preis. Mit ihrer Thesis zum Thema „Die Analyse und Entwicklung von Verbesserungsvorschlägen für das Investitionscontrolling der Braunform GmbH“ erzielt sie darüber hinaus die Bestnote.

„Wir sind sehr stolz auf solche herausragenden Leistungen“, wie Personal- und Kaufmännischer Leiter Oliver Bornhäuser betont. „Für uns hat das Thema Ausbildung einen hohen Stellenwert, das sieht man nicht nur an unserer steigenden Ausbildungsquote und dem konstant hohen qualitativen Niveau unserer Absolventen.“ Dass man aber gleich eine Jahrgangsbeste in seinen eigenen Reihen haben darf, sei auch für ihn etwas Besonderes. Debora Mattmüller wird nun in ein festes Arbeitsverhältnis im Bereich Personal übernommen. Hier ist sie unter anderem für das Personalmarketing mit verantwortlich, in dem besonders innovative Ideen und ein hohes Engagement gefragt sind.

Nach Ihrem Abitur 2010 absolvierte Debora Mattmüller zuvor eine 3-jährige Ausbildung zur Industriekauffrau bei Braunform. Dank ihres hohen Ehrgeizes, sattelte sie anschließend direkt das duale Studium auf. In diesen sechs Semestern durchlief sie verstärkt auch kleinere Abteilungen, um diese intensiv kennenzulernen und mitzuarbeiten. Für die praxisbezogenen Projektarbeiten erstellte sie Konzepte und konnte somit einige Abläufe durchleuchten sowie optimieren. Als eines der Highlights während ihrer Ausbildungszeit hebt sie den Auslandsaufenthalt in Plymouth, England, hervor.

---

## Bildübersicht:



Personal- und Kaufmännischer Leiter Oliver Bornhäuser  
zusammen mit Debora Mattmüller

## Braunform im Überblick

Die **1977 gegründete** Braunform GmbH gilt heute mit über **320 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 Mold®)** 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 gemäß GMP C und D** anspruchsvolle Herstellungsprozesse, inklusive automatisierter Montage und Stanzen, umgesetzt. Im eigenen **Technology Competence 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**. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485 / 15378 / 9001 / 14001 / 50001.

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.**

---