

## **PRESSEINFORMATION**

---

### **Braunform GmbH gewinnt den branchenbekanntesten Wettbewerb »Excellence in Production« 2024 in der Kategorie »Externer Werkzeugbau ab 50 Mitarbeitende«**

Seit über 20 Jahren küren das Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen und das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT im Rahmen des Wettbewerbs »Excellence in Production« den Werkzeugbau des Jahres. Am 26. September 2024 nominierte die Jury zwölf Unternehmen für das Finale um den Titel »Werkzeugbau des Jahres 2024«. Die Auswahl der Finalisten erfolgte durch eine zehnköpfige Jury aus Wissenschaft, Politik, Verbänden und Industrie, nachdem Expertinnen und Experten des Werkzeugmaschinenlabors WZL der RWTH Aachen die bestplatzierten Unternehmen besucht und auditiert hatten. Bewertet wurden technologische Leistungsfähigkeit, organisatorische Exzellenz, zukunftsfähige Unternehmensausrichtung und Nachhaltigkeitsaktivitäten.

Die Braunform GmbH hat sich in diesem Jahr den prestigeträchtigen Titel in der Kategorie »Externer Werkzeugbau ab 50 Mitarbeitende« beim Wettbewerb »Excellence in Production« gesichert. Die feierliche Preisverleihung fand am 13.11.2024 im prachtvollen Krönungssaal des Aachener Rathauses statt und war ein Highlight der Branche.

„Ich bin sehr stolz! Ein großes Dankeschön an unser fantastisches Team! Nur durch ihren unermüdlichen Einsatz war diese Auszeichnung möglich. Diesen Erfolg feiern wir gemeinsam“, so Pamela Braun, geschäftsführende Gesellschafterin der Braunform GmbH.

Die Jury war besonders beeindruckt von der umfassenden Standardisierung des Werkzeugbaus bei Braunform durch die innovative MED Mold® Norm, die den sicheren Einsatz von Spritzgießwerkzeugen im Reinraum gewährleistet. Mit einem klimatisierten Fertigungsbereich und einem hohen Automatisierungsgrad beim Erodieren und Fräsen setzt Braunform neue Maßstäbe in der Branche. Zudem legt das Unternehmen großen Wert auf die Ausbildung junger Talente in einer hochmodernen Ausbildungswerkstatt.

Seit seiner Gründung im Jahr 1977 hat sich die Braunform GmbH mit 380 Mitarbeitenden zu einem weltweit führenden Unternehmen im Kunststoff-Formenbau für die Medizintechnik entwickelt. Braunform bietet ein Full-Service-Engineering und ist spezialisiert auf Mehrkomponentenformen, Multikavitätenwerkzeuge und Formen für die Medizintechnik. Der vollklimatisierte Präzisionsformenbau bedient die Branchen Pharma, Precision Farming und Personal Care.

## Bildübersicht:



Von links nach rechts: Oliver Bornhäuser, Christian Himmelsbach,  
Thomas Adler, Joachim Stiller, Klaus Bühler, Verena Bohnhorst, Erich Braun



Geschäftsführende Gesellschafterin  
Pamela Braun

## Braunform im Überblick

Die 1977 durch Erich Braun in Bahlingen a. K. gegründete Braunform GmbH gehört heute zu den weltweit führenden Partnern im Bereich Kunststoff Formenbau. Das langfristig orientierte Familienunternehmen hat es sich zum Ziel gesetzt, Spritzgießwerkzeuge herzustellen, für deren Endprodukte - nach heutigem Stand - Kunststoff als Rohstoff alternativlos oder ressourcenschonender ist als die mögliche Alternative. Das Alleinstellungsmerkmal des Formenbaues ist die Pharmatechnik Produktion in eigenen Reinräumen nach GMP C und D. Die Braunform GmbH wird heute von Frau Pamela Braun (Geschäftsführende Gesellschafterin), Herrn Emmanuel Foyer (Geschäftsführer) und Joachim Stiller (Geschäftsführer) geleitet. Mit 380 Mitarbeitern gilt das Unternehmen als wichtiger Arbeitgeber in der Region im Südwesten Deutschlands.

## Mission Statement

Molding Your Visions: Wir formen die Bedürfnisse unserer Kunden. Wir bieten Lösungen, die Produkte unserer Kunden effektiv mittels sauberer neuester Technologie und Wirtschaftlichkeit zu produzieren mit den Kernkompetenzen Formenbau, Spritzgießen sowie Rundumservice.

## Braunform im Detail

Braunform ist spezialisiert auf die Fertigung von Mehrkomponentenformen, Multikavitätenwerkzeugen, Etagenspritzgießwerkzeugen, Formen für die Medizintechnik (MED Mold®) sowie schnellen, langlebigen Drehtellern. Der vollklimatisierte Präzisions-Formenbau mit modernster Fertigungstechnologie bedient u. a. die Branchen Pharma, Personal Care, Wassertechnik, Elektro und Automobil. Für die Pharmaindustrie werden in hochmodernen Reinräumen gemäß GMP C und D anspruchsvolle Herstellungsprozesse, inklusive automatisierter Montage und Stanzen, umgesetzt. Im eigenen Technologie Zentrum können Spritzgießmaschinen für 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 in Verbindung mit Unterstützung und Beratung für nachhaltige Produktionsprozesse. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485 / 15378 / 9001 / 14001 / 50001.

Das Unternehmen setzt ganz auf „Engineering Made in Germany“. Dies beinhaltet nicht nur ein hochqualifiziertes, begeisterungsfähiges Team sowie einen hohen Ausbildungsanteil (11%), sondern auch höchste Qualität und Technologieführung. Die in der Unternehmenspolitik fest verankerte Nachhaltigkeitserklärung verpflichtet zur stetigen Verbesserung des eigenen CO2-Fußabdrucks. Sowohl betriebliches Gesundheitswesen als auch soziales Engagement werden großgeschrieben. Als einer der besten Arbeitgeber Deutschlands wurde Braunform nach 2014 und 2017 im Jahr 2020 zum dritten Mal mit dem „Top Job“-Award ausgezeichnet.