

**Adresse:** JAUDAS Kunststofftechnik GmbH & Co. KG  
 D-72407 Bodelshausen, Postfach 11 02  
 D-72411 Bodelshausen, Erlenbrunnenstraße 4

**Telefon:** +49 (0) 74 71 / 95 99-0  
**Telefax:** +49 (0) 74 71 / 95 99-71

**Email:** Service@jaudas.de  
**Web:** http://www.jaudas.de

<b>Kontakte:</b>	<b>Abteilung</b>	<b>Name</b>	<b>E-Mail</b>	<b>Tel.</b>	<b>Fax</b>
	Geschäftsleitung	Gustav Jaudas	Gustav.Jaudas@jaudas.de	-12	-65
	Entwicklung	Gustav Jaudas	Gustav.Jaudas@jaudas.de	-12	-65
	QMB	Andrea Jaudas	Andrea.Jaudas@jaudas.de	-14	-61
	Qualitätswesen	Andrea Jaudas	qs@jaudas.de	-26	
	Vertrieb	Holger Bogenschütz	H.Bogenschuetz@jaudas.de	-16	-66
	Materialwirtschaft	Michael Staiger	Michael.Staiger@jaudas.de	-10	-63
	Logistik	Michael Staiger	Michael.Staiger@jaudas.de	-10	-63
	Buchhaltung	Ramona Zeh	Ramona.Zeh@jaudas.de	-11	-64
	Versand	Gerd Eissler		-17	
	Produktion	Waldemar Rassochin			
	Formenbau	Tobias Gäbele			
	Montage	David Gäbele			

**Gründungsjahr:** 1961

**Produktion:** Technische Artikel aus thermoplastischen Kunststoffen im Spritzgießverfahren

**Qualitätswesen:** Qualitätsmanagementsystem nach DIN / EN / ISO 9001 und QM-Handbuch inkl. VA, AA, PA, SPC, WE und WA werden durchgeführt.

**Produkte:** Kunststoff-Formteile für die Bereiche Maschinen- und Fahrzeugbau, Elektro-, Pneumatik-, Medizin-, Labor-, Heiz- und Strömungstechnik.

**Leistungsumfang:** Entwicklung und Konstruktion von Kunststoffteilen für höchste technische Ansprüche

Hierbei werden bereits statische und dynamische Berechnungen (FEM) sowie Füllstudien (Moldflow) durchgeführt, um den von uns hoch angesetzten Qualitätsanspruch zu erreichen. Ein weiterer Qualitätsgarant ist unsere Fertigung von hochpräzisen Formen, hergestellt mit 3D CAD/CAM-Systemen (OPEN MIND & DCAM). Dieses hohe selbstgesetzte Leistungsprofil setzt sich in unserer modernen Fertigung in der Spritzerei fort. Unser CNC-Spritzgießmaschinenpark mit integriertem Handling und die automatische zentrale Werkstoffzuführung (Motan), sowie das Informations- und Kommunikationssystem (Sage wincarat7) in Verbindung mit der laufenden Qualitätskontrolle (QUIPSY), sichern ein hohes Produktionsniveau.

**Software:** CAD: Solidworks, think3, Mech.-Desktop, Inventor  
 CAM: OPEN MIND, HyperMILL  
 CAE: Moldflow, DesignSpace  
 CAQ: QUIPSY  
 ERP: Sage wincarat

**Produktions-Kapazität :** 24 Spritzgießmaschinen, davon 8 mit Handling

**Spritzvolumen:** 0,2 bis 1.325 cm<sup>3</sup>

**Zuhaltekraft:** 15 kN bis 4000 kN

**Werkstoffe:** Alle Thermoplaste, außer PVC

**Kunden Einstufung:** A-Lieferant