

## Firmendaten

**Name der Firma:** HUMMEL AG  
**Adresse:** Lise-Meitner-Strasse 2 / D-79221 Denzlingen  
**Vorstand:** Fritz Zügel (Vorsitzender),  
 Volker Götz, Holger Hummel  
**Geschäftsbereiche:** ET (Elektrotechnik)  
 EL (Elektronik)  
 MK (Metall- und Kunststofftechnik)  
 HS (Heizung und Sanitär)

## Kontaktdaten der Geschäftsbereiche

Geschäftsbereiche	ET	EL	MK	HS
Telefon-Nr.	+49/7666 911 10 -0	+49/7681 4712 -0	+49/7681 4713 -0	+49/7666 9448 -0
Fax-Nr.	+49/7666 911 10 -20	+49/7681 4712 -99	+49/7681 4713 -82	+49/7666 9448 -58
Email	info.et@hummel.com	info.el@hummel.com	info.mk@hummel.com	info.hs@hummel.com
Web	<a href="http://www.hummel.com">www.hummel.com</a>			

## Zuständigkeiten

Verkauf	Hr. V. Götz	Hr. C. Gerber	Hr. Hoch	Hr. Ziegler
Technische- / Betriebs- leitung		Hr. Hafner	Hr. Schulz	
Entwicklung / Konstruktion	Hr. Hoch	Hr. Hafner	Hr. Hoch	Hr. Haller

Qualitätsmanagement	Hr. Geng
Umwelt- und Gefahrstoffmanagement	Hr. Zimmer
Sicherheitsmanagement	Hr. Böhm
bei Terminbeanstandung	jeweilige Sachbearbeiter
bei technischen Beanstandungen	

## Zahlen und Fakten

Rechtsform	AG
Gründungsjahr	1948
Kumulierter Aussenumsatz 2009	ca 50 Mio. Euro
Exportquote	> 65%
Mitarbeiter weltweit	ca. 350
Standorte in Deutschland	Denzlingen, Waldkirch
Produkthaftpflichtversicherung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personen-Sachschäden</li> <li>• Kosten für Kfz-Rückrufaktionen nicht eingeschlossen</li> </ul>

## Produktpalette

Steckverbinder, Gehäusesysteme, Kabelverschraubungen,  
 Kabelschutzsysteme  
 Temperaturregler, Bedienpanels, Akku-Ladetechnik, Sensorik, Steuerungen  
 Systemlösungen, Frontplatten, Gehäusebearbeitung, Kabelkonfektion  
 Kundenspezifische Teile aus Metall und Kunststoff  
 Armaturen für Radiatoren, Thermostate, DesignTechnik

## Einsatzgebiete in Industrie und Technik

Automation und Robotik, Mess- und Regeltechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Energie, Off-shore und Marine, Chemische Anlagen, Medizintechnik, Heizungsbau, Gebäudeinstallation, Kunststoffverarbeitung, u.a.

## Herstellungsverfahren bzw. technische Einrichtungen:

**Zerspanung und Spritzguss** mit Ringdreher, Einspindler CNC, Mehrspindler kurvengesteuert, Mehrspindler CNC, CNC- Drehmaschine für Futterbearbeitung, Bearbeitungszentren, Zinkdruckguss, Kunststoffspritzgussmaschine, Vertikalspritzgußmaschine für Umspritzen von Teilen (Einlegteile)

**Beschichtung:** galvanische Beschichtung (Trommelvernicklung im Haus), Hängeware (Vernickeln, Verchromen, Vergolden, Verzinnen, Eloxieren etc. )

**Baugruppenmontage**, komplett automatisch oder manuell

**Elektronikfertigung** mit beispielsweise einer SMD-Linie mit abschließender vollautomatischer Kamerakontrolle (AOI)

## Qualitätsmanagementsysteme

Zertifizierung nach: DIN ISO 9001:2008 (gültig bis 08.07.2013)

Zertifizierungsstelle: TÜV SÜD Management Service GmbH

### Fragen zu QS-Vereinbarungen

- Bewertung unseres QS-Systems durch Kunden in unserem Hause werden nur im berechtigten Einzelfall und nach Genehmigung durch den Vorstand zugestimmt.
- Erstfertigungsprüfungen werden durchgeführt und protokolliert.
- Stichprobenverfahren können auf Wunsch in Abhängigkeit unseres Produktionsablaufes vereinbart werden.
- Auf Wunsch können Herstell- und Prüfprotokolle mitgeliefert werden.
- Halbzeuge und Fertigprodukte werden zur Vermeidung von Verwechslung unterschiedlich gekennzeichnet.
- Herstell- und Prüfaufzeichnungen werden bis zu 10 Jahre aufbewahrt.

## Sicherheitsmanagementsystem

- Unser Sicherheitsmanagementsystem und Sicherheitsschutzprogramm sind dokumentiert.
- Unser Sicherheitsmanagementsystem ist nicht zertifiziert und eine Zertifizierung ist nicht geplant.
- Unsere Mitarbeiter erhalten regelmäßig Sicherheitsunterweisungen.

## Umweltmanagementsystem

- Unser Umweltmanagementsystem und Umweltschutzprogramm sind dokumentiert.
- Unser Umweltmanagementsystem ist nicht zertifiziert und eine Zertifizierung ist nicht geplant.
- Unsere Verpackungen sind umweltverträglich. Die Rücknahme von Verpackungsmaterial kann im Einzelfall vereinbart werden.
- Ein Verfahren für den Umgang mit Gefahrstoffen ist beschrieben.