



# INDUSTRIE 4.0

## Präzisionsbearbeitung komplexer Teile – 5/6 Achsen

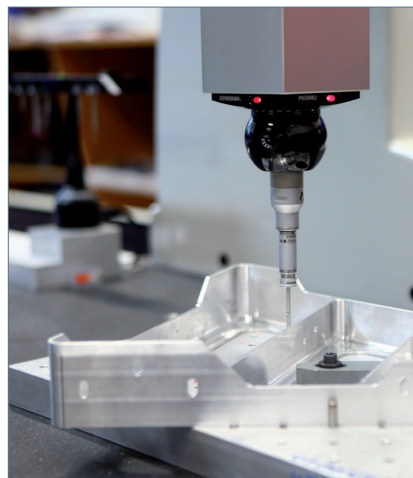
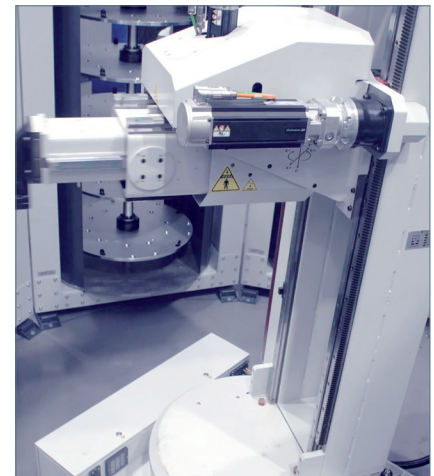
KHEGAL AERONAUTICA, S.L. ist Spezialist für die **5-Achs-Bearbeitung** in Industrien mit hohen Anforderungen mit Schwerpunkt auf der Durchführung ganzheitlicher Projekte für unsere Kunden.

**Unser Know-how in der Optimierung** von Bearbeitungsprozessen, gepaart mit hohen Investitionen in **INDUSTRIE 4.0**, ermöglichen es uns, kleine, mittlere und große Serien zu fertigen.

KHEGAL ist derzeit in der Herstellung von Struktur- und Triebwerksteilen in der Luftfahrt sowie von komplexen Teilen für andere anspruchsvolle Bereiche wie Raumfahrt, Öl oder Leistungssport tätig.

**Reaktionsfähigkeit, Flexibilität, Service** sind die grundlegenden Werte unseres Unternehmens, und unser Qualitätsmanagementsystem ist nach **EN9100 zertifiziert**.

Mit den neuen Produktions- und Organisationsressourcen haben wir unsere **Kapazität vervielfacht**, darüber hinaus verfügen wir über eine zusätzliche **freie Produktionsfläche von 1.000 m<sup>2</sup>**, um unser zukünftiges Wachstum sicher zu stellen.



KHEGAL AERONAUTICA  
Pol.Ind. Egiburuberrí, 11A  
20100 RENTERIA  
SPANIEN  
Tel. +34 943 260 072

Kontakt  
Oscar JAUREGUI  
+34 669 409 531  
comercial@khegal.com

[www.khegal.com](http://www.khegal.com)

ANLAGENKAPAZITÄTEN				STUNDEN	
	DMC80	5-Achsen Bearbeitungszentren	800x800x800 mm	3 x 8	5.520
	DMC100	5-Achsen Bearbeitungszentren	1.000x1.000x1.000 mm	3 x 8	5.520
Makino	D500	5-Achsen Bearbeitungszentren + FMS 120 Paletten <b>NEU August '17</b>	ø 550x600 mm	3 x 8 (+)*	7.992
DMG	DMC80	5-Achsen Bearbeitungszentren <b>NEU September '17</b>	800x800x800 mm	3 x 8	6.149
Mori Seiki	NMH6300	5-Achsen Bearbeitungszentren + FMS 42 Paletten <b>NEU Januar '18</b>	ø 1.000x850 mm	3 x 8 (+)*	7.992
Mori Seiki	NTX2000	Millturn 6 Achsen	ø 660x1.500 mm	3 x 8	3.776
				<b>GESAMT</b>	<b>36.949</b>

\*(+) plus autonome Stunden

HILFSMASCHINEN		STUNDEN	
Brown & Sharpe 3D MMC		1.500x900x800 mm	3 x 8
Tool Presetting, Profile projector, etc...			

CAD-CAM UND IT-RESSOURCEN	
Catia V5; Siemens NX; SolidWorks für CAD-CAM	DELL Server mit virtuellen Maschinen (2016)
PC-DMIS für die Messtechnik	Softwaresicherheitsinfrastruktur SOPHOS
MES OLANET	ERP SAP Business One

