



INDUSTRIE 4.0

Präzisionsbearbeitung komplexer Teile – 5/6 Achsen

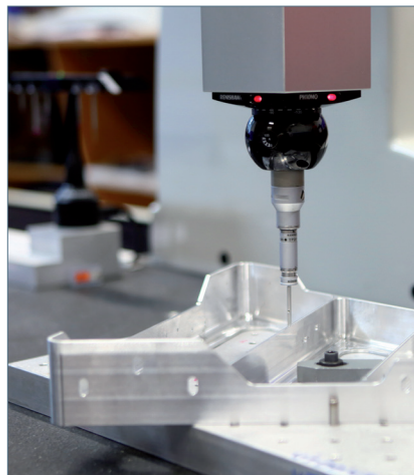
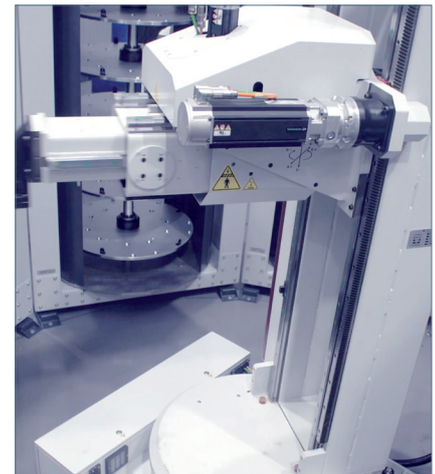
KHEGAL AERONAUTICA, S.L. ist Spezialist für die **5-Achs-Bearbeitung** in Industrien mit hohen Anforderungen mit Schwerpunkt auf der Durchführung ganzheitlicher Projekte für unsere Kunden.

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 m²**, 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

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 NEU August '17	ø 550x600 mm	3 x 8 (+)*	7.992
DMG	DMC80	5-Achsen Bearbeitungszentren NEU September '17	800x800x800 mm	3 x 8	6.149
Mori Seiki	NMH6300	5-Achsen Bearbeitungszentren + FMS 42 Paletten NEU Januar '18	ø 1.000x850 mm	3 x 8 (+)*	7.992
Mori Seiki	NTX2000	Millturn 6 Achsen	ø 660x1.500 mm	3 x 8	3.776
				GESAMT	36.949

*(+) 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

