

**KOHR**  
CNC-TECHNIK

**KOHR bewegt**



## UNTERNEHMEN

### Historie

Die Firma KOHR wurde 1983 von Manfred Kohr ins Leben gerufen. 1985 wurde erweitert und 1989 die KOHR GmbH gegründet. 2000 folgte die Zertifizierung nach ISO 9001. Im Jahr 2004 wurde am Standort Schmelz eine neue Fertigungsstätte erstellt, die bereits 2007 um eine Versandhalle erweitert wurde. Am 20.07. 2009 erhielt die KOHR GmbH die Zertifizierung nach EN 9100 Luft- und Raumfahrt.

### Leitung

Stephan Kohr (GF, Vertrieb) ist für Vertrieb und Dienstleistungen verantwortlich. So betreut er unsere Kunden von der Anfrage bis zur Auslieferung.

Volker Kohr (GF, QMB) ist für die Qualitätssicherung, Qualitätsmanagement, sowie alle damit in Zusammenhang stehenden Normforderungen der Kunden zuständig.

### Mitarbeiter

Ohne die Tatkraft unserer Mitarbeiter wäre der Erfolg der KOHR GmbH nicht erreichbar.

Wir sind deshalb allen am Ergebnis beteiligten Personen zu großem Dank verpflichtet und für uns ist es selbstverständlich, dass auch unsere Mitarbeiter am wirtschaftlichen Erfolg des Unternehmens teilhaben.



## BRANCHEN

### Automotive

Hier fertigen wir z.B. Fahrwerkskomponenten für PKW, LKW, Schienenfahrzeuge und den Motorsportbereich.

### Aerospace

Mit der Zertifizierung EN 9100 erfüllen wir die Luft- und Raumfahrt-Forderungen und decken somit auch die AS 9100, JISQ 9100 und die ISO 9001 ab.

Die KOHR GmbH liefert heute unterschiedlichste Präzisionsteile für die Luftfahrtindustrie.

### Defence

Unser Unternehmen fertigt wehrtechnische Teile für Luft-, See- und Landanwendungen.

### PET-Werkzeuge

PET-Werkzeughersteller werden von uns mit Präzisionsteilen wie Düsen und Düsengehäusen beliefert.

### Sicherheitstechnik

Sensorik für Schiffsmotoren aus dem Hause KOHR ist international im Einsatz.



## PRODUKTE

### Prototypen

Wir unterstützen Sie mit der Umsetzung von Erstmusterteilen und Prototypen nach Ihren Zeichnungsvorgaben.

### Kleinserien

Kleinserien, Pilotserien und Versuchsreihen ab 10 Stück können wir Ihnen kostengünstig herstellen. Hier fließen unsere Erfahrungen aus der Serienfertigung mit ein.

### Serienfertigung

Vom Erstmusterteil bis zum Serienteil werden alle Prozessdaten Ihres Auftrags hinterlegt, um so jederzeit eine reproduzierbare Serienfertigung zu gewährleisten. Dies gilt für alle im Hause KOHR gefertigten Teile.

Serienfertigung beginnt bei uns ab 100 bis 2.500 Teilen pro Los/Abruf. Wir unterstützen Sie bei der Realisierung Ihres Serienteils bis zur Ersatzteilerfertigung nach Serienende.

### Abmessungen Drehen

bis Ø 200 mm / L. 1000 mm

### Abmessungen Fräsen

bis 1800 mm x 400 mm x 400 mm



## QUALITÄT

### Zertifizierung

Wir sind nach EN 9100 Luft- und Raumfahrt zertifiziert. Diese Zertifizierung beinhaltet ebenso die ISO 9001 und von den strengeren Normanforderungen an unser Unternehmen profitieren selbstverständlich alle unsere Kunden.

# Zertifikat

Prüfungsnorm **EN 9100:2003**  
Gleichwertig mit AS 9100 und JISQ 9100, beinhaltet die ISO 9001:2000

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 117 187005

TÜV Rheinland Cert GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber: **KOHR**  
**CNC-TECHNIK**  
 KOHR GmbH CNC Technik  
 Am Erzweg 23  
 D - 66839 Schmelz

Geltungsbereich: Herstellung von CNC - gefertigten Präzisionsteilen aus metallischen und nicht-metallischen Werkstoffen

Durch ein Audit auf Grundlage der EN 9104, Bericht Nr. 187005, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der EN 9100:2003 erfüllt sind. Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist der 13. Mai.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 17.07.2009 bis zum 16.07.2012.

Köln, 20.07.2009

  
 TÜV Rheinland Cert GmbH \*)  
 Am Grauen Stein · 51105 Köln

  
Deutscher  
Akzreditierungs  
Rat  
TGA-ZM-58-95-40

  
Bundesverband der Deutschen  
Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.  
German Aerospace Industries Association

  
Member of  
tuv  
CERT  
**TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.

180201\_4.08 © TÜV RHEINLAND ist eine eingetragene Marke. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

### Messtechnik

Ob handgeführte oder 3D-CNC-Messmaschine, optische Kameravermessung oder ein Konturmessgerät, wir haben alle Möglichkeiten und Voraussetzungen, Ihre Teile im Hause KOHR während und nach der Herstellung bei Endprüfungen kontrollieren zu können.

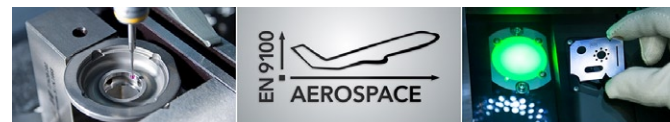
### Sicherheit und Flexibilität

Mit Unternehmens-Videoüberwachung, einer Alarmzentrale mit 24h-Aufschaltung zu Polizei & Feuerwehr, Gebäudeblitzschutz und freien Reservemaschinen für Störungsfälle oder Eilaufträge setzen wir auch hier Standards.

### Umweltschutz

Unser Ziel ist es, den Ressourceneinsatz stets so gering wie möglich zu halten und die Umwelt dabei zu schützen. Die KOHR GmbH gewinnt mittels einer Photovoltaikanlage 60 kW/h Stromleistung aus der Sonne, die ins Netz zurückgespeist wird.

Unsere Regenwasserzisterne ermöglicht uns alle Kühlwasertanks der Maschinen, sowie die sanitären Anlagen des Unternehmens damit zu speisen. Die Reinigung der Hallenböden findet ebenfalls ausschließlich mit Regenwasser statt.



## KONTAKT

KOHR GmbH  
 Am Erzweg 23  
 D-66839 Schmelz-Saar

**Tel** +49 (0) 6887 3002-0  
**Fax** +49 (0) 6887 3002-11

**E-Mail** [info@kohr.de](mailto:info@kohr.de)  
**Web** [www.kohr.de](http://www.kohr.de)

**Ansprechpartner**  
 GF, Vertrieb  
 Stephan Kohr - [stephan@kohr.de](mailto:stephan@kohr.de)

GF, Qualitätssicherung  
 Volker Kohr - [volker@kohr.de](mailto:volker@kohr.de)

