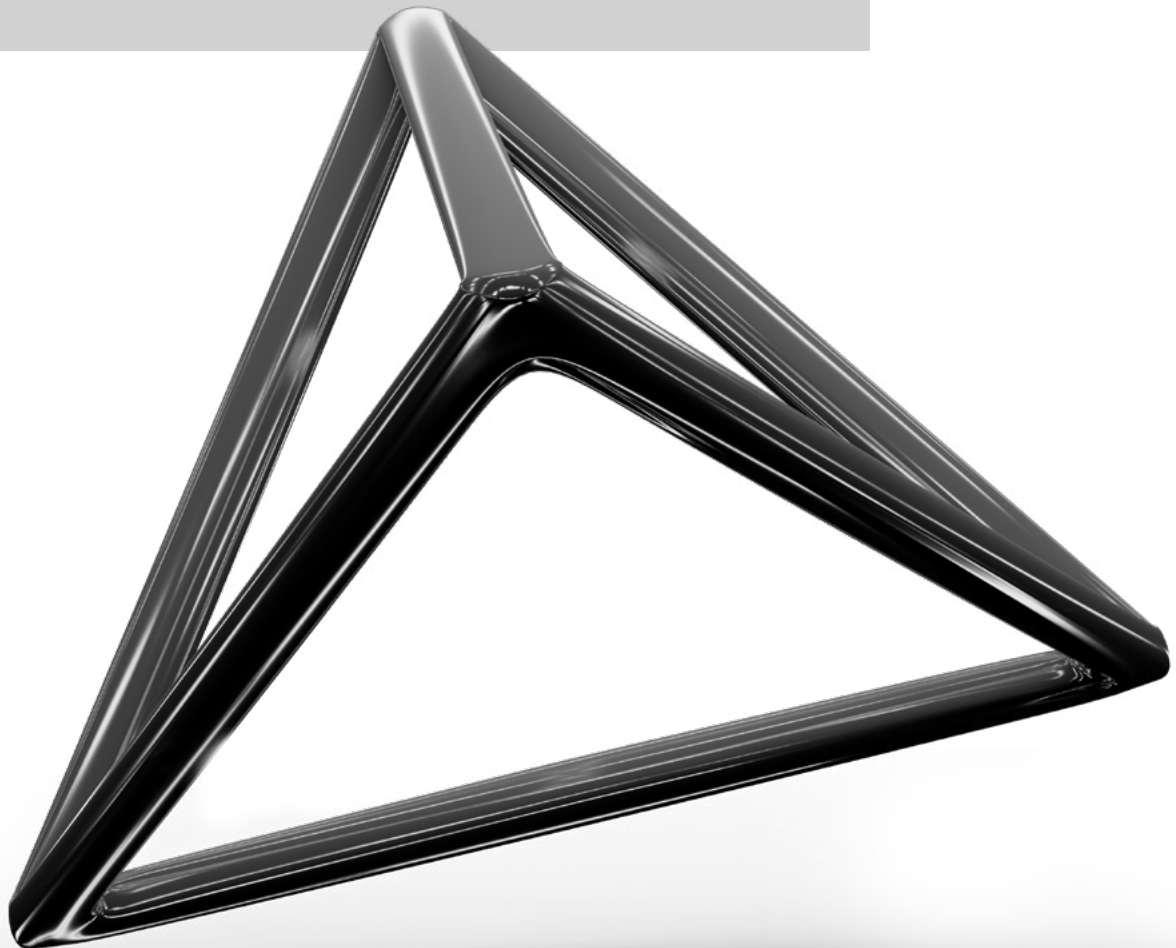
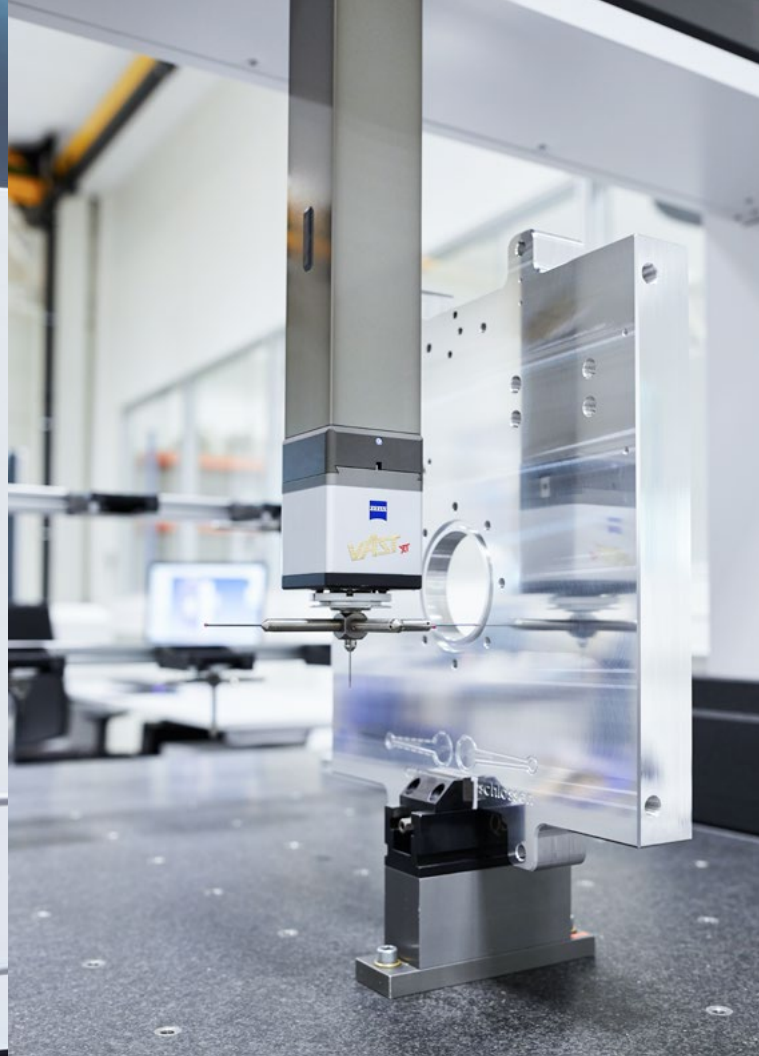
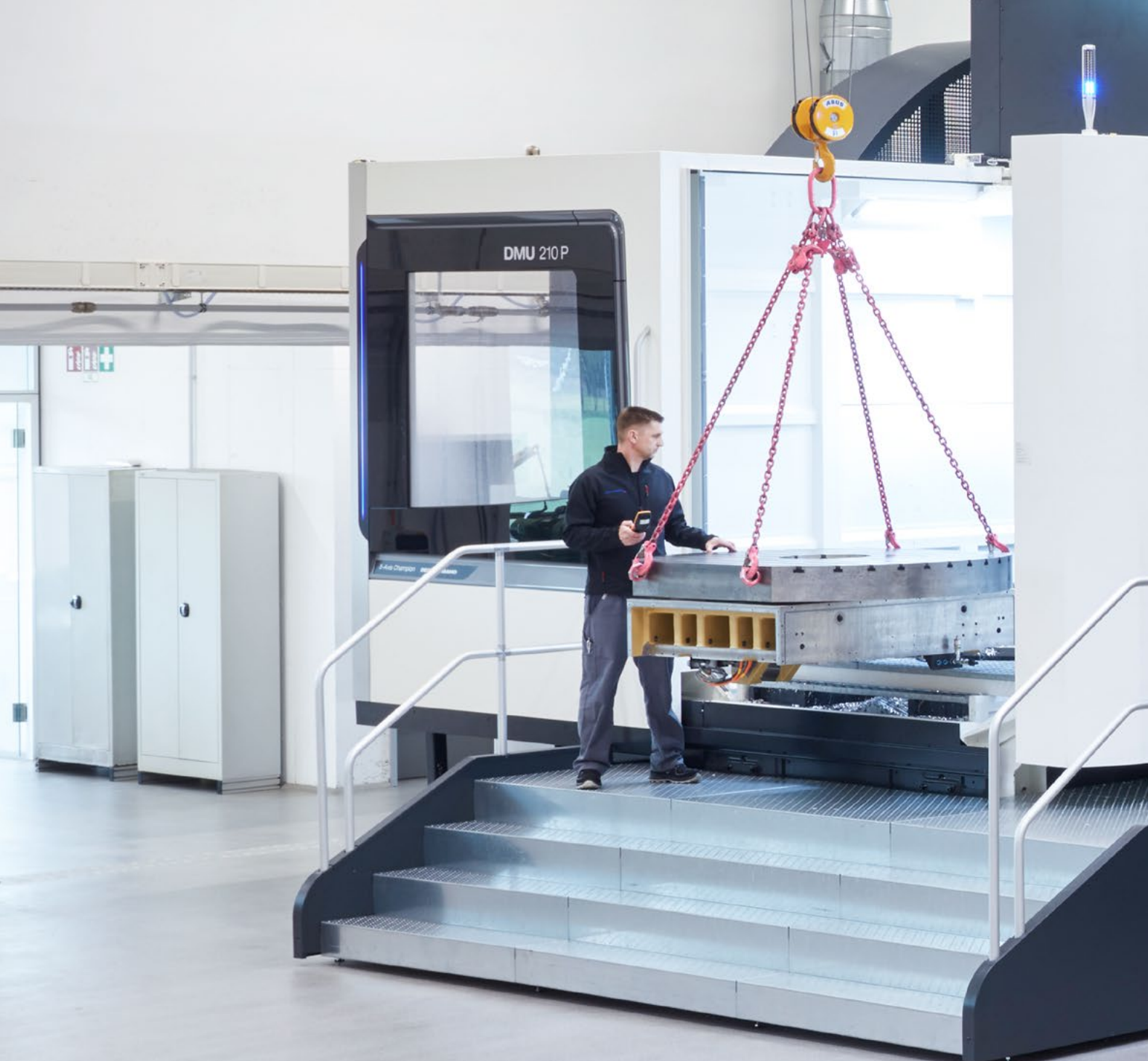


# Platz für Innovationen

MEHR HIGH END, MEHR KAPAZITÄT UND BESTES KNOW-HOW  
– WIR SIND IHR OUTSOURCING-PARTNER FÜR DIE ZUKUNFT.





## ZEISS ACCURA EINE MESSMASCHINE FÜR GROSSE AUFGABEN

- + CNC-Koordinatenmessmaschine
- + Prüfung komplexer, sehr großer und vor allem eng tolerierter Werkstücke
- + Messvolumen: X: 1.600 mm, Y: 3.000 mm, Z: 1.000 mm
- + Ausgestattet mit der VAST-Navigator-Technologie für noch schnelleres Kalibrieren, Anfahren, Scannen sowie nochmals verbesserte Präzision
- + Geeignet für hohe Temperaturen durch Hochleistungsisolierung Foam Insulation Technology
- + Temperaturstabilität durch Beschichtung mit CARAT-Technologie von ZEISS

# BESTENS GERÜSTET FÜR DIE ZUKUNFT

IHR PARTNER FÜR DIE TECHNOLOGIE VON MORGEN

In Sachen Zukunftstechnologien zählt ZELTWANGER Maschinenbau deutschlandweit zu den ersten Adressen. Denn wir haben das Wissen, die Erfahrung, einen ausgeprägten Entwicklerdrang – und dank zahlreicher Neuinvestitionen einen der modernsten Maschinenparks Deutschlands in unseren neuen Hallen stehen. Hier sorgen wir dafür, dass die Zukunftsvisionen unserer Kunden Wirklichkeit werden.

## DMC 80 FDS

3 TECHNOLOGIEN IN 1 MASCHINE

- + Richtungsweisend: Integration der Schleif-technologie in einer Fräs-Dreh-Technologie ermöglicht eine ausgezeichnete Oberflächen- und Formqualität
- + Durchführung des Schleifprozesses in einer Aufspannung
- + Prozesssicherheit und höhere Wirtschaftlichkeit
- + Passgenauigkeit durch Schleif-Finish-bearbeitung





## BESTENS GERÜSTET FÜR DIE ZUKUNFT

IHR PARTNER FÜR DIE TECHNOLOGIE VON MORGEN

In Sachen Zukunftstechnologien zählt ZELTWANGER Maschinenbau deutschlandweit zu den ersten Adressen. Denn wir haben das Wissen, die Erfahrung, einen ausgeprägten Entwicklerdrang – und dank zahlreicher Neuinvestitionen einen der modernsten Maschinenparks Deutschlands in unseren neuen Hallen stehen. Hier sorgen wir dafür, dass die Zukunftsvisionen unserer Kunden Wirklichkeit werden.

## PRÄZISIONSARBEIT HOCH 2

DMU 210  $\mu$ PRECISION & DMU 210 P

- + Weltweit einzigartig: DMU 210  $\mu$ Precision mit Positioniergenauigkeit bis zu vier  $\mu$ m
- + DMU 210 P mit Positionstoleranz von acht  $\mu$ m im kompletten Arbeitsraum
- + Bearbeitung von Werkstücken bis acht Tonnen in höchster Präzision bei größter Dynamik
- + Fünf-Achs-Simultanbearbeitung in einer Aufspannung
- + Höchste Bauteilgenauigkeit durch Temperaturstabilität
- + Ausgeklügelte, umfangreiche Kühlung aller relevanten Maschinenkomponenten

Möchten Sie noch mehr Informationen zu unserem neuen Maschinenpark?  
Dann freuen wir uns, von Ihnen zu hören!  
Tel. +49 7071 3663-101 | [maschinenbau@zeltwanger.de](mailto:maschinenbau@zeltwanger.de)



# ZELTWANGER BAUT AUF ZUKUNFT

**ZELTWANGER**   
MASCHINENBAU

**ZELTWANGER Maschinenbau GmbH**

Eisenbahnstraße 158  
72072 Tübingen  
Deutschland  
Tel. +49 7071 3663-101  
Fax +49 7071 3663-111  
maschinenbau@zeltwanger.de  
www.zeltwanger.de

## 8.200 QUADRATMETER MEHR INNOVATION

Mehr Raum, mehr Mitarbeiter, modernste Maschinen – das Unternehmen ZELTWANGER hat in den letzten beiden Jahren massiv in den Zukunftsstandort Tübingen investiert. Mit dem Bau der neuen Produktionshalle hat der Geschäftsbereich Maschinenbau gut 8.200 Quadratmeter mehr Fläche zur Verfügung. Über 50 Werkzeugmaschinen, innovationsgetriebene, zuverlässige Montagedienstleistungen im Drei-Schicht-Betrieb im hochmodernen Maschinenpark – wir bei ZELTWANGER Maschinenbau sind Ihr Outsourcing-Partner für die Produktion der Zukunft.