
OPEN HOUSE Programm

CHIRON Group

OPEN HOUSE
11. – 13. Mai

Mittwoch, 11. Mai

COMPETENT & SMART

09.30 – 10.00

Turnkey Center (2)
Raum 2.4

COMPETENT & SMART

ZUKUNFTSFESTE PRODUKTION – AUTOMATISIERT UND SMART

Automation ohne Limits

Warum kompliziert, wenn's mit Komplettlösungen aus einer Hand einfach besser geht?

Matthias Keller, Leiter Applikation
Jens Rauser, Head of Sales, GREIDENWEIS

10.25 – 10.45

Turnkey Center (2)
Raum 2.4, danach
Maschinenpräsentation

Komplettbearbeiten mit der MT 733

Die Strategie: First Part = Good Part.

Wie man mit nur einem Fräs-Dreh-Zentrum bereits das erste Teil maßhaltig fertigt.

Gerfried Winkler, Gebietsverkaufsleiter

11.05 – 11.25

Turnkey Center (2)
Raum 2.4, danach
Maschinenpräsentation

Produktives Fräsen und Drehen: MT 715

Gewusst wie: autonomes Zuführen und Bearbeiten von sechs Seiten mit bis zu 128 Werkzeugen – beispielhafte Anwendungen mit der MT 715.

Jean-Pierre Schaz, Vertriebsingenieur

Donnerstag, 12. Mai

INNOVATIVE

E-MOBILITY

09.30 – 10.05

Turnkey Center (2)
Raum 2.4

INNOVATIVE

PROZESSTECHNIK, KOMPLETTBEARBEITEN, PRODUKTIVITÄTSPLUS

Rührreischweißen in Perfektion

Synergien nutzen, Kompetenzen zusammenführen – für schlüsselfertige Bearbeitungszentren mit kombinierter Rührreischweiß- und Frästechnologie, z. B. für das Fertigen von Invertergehäusen.

Michael Rothenburger, Leiter Projektierung Kernwerkstücke Automotive
Michael Gliese, Sales Manager, RRS Schilling

10.25 – 10.45

Turnkey Center (2)
Raum 2.4, danach
Maschinenpräsentation

Produktiv und präzise: DZ 22 W five axis

E-Motorengehäuse und weitere großvolumige und komplexe Werkstücke für Automotive hochgenau und dynamisch bearbeiten? Wird gemacht!

Kristoffer Siegmann, Leiter Global Account Management Automotive

11.05 – 11.25

Turnkey Center (2)
Raum 2.4, danach
Maschinenpräsentation

Effizienz-Booster für Strukturbauteile: DZ 25 und DZ 28

Zwei Doppelspindler für anspruchsvolles Bearbeiten von z. B. Cradles – mit der perfekten Kombination aus Produktivität, Präzision und Dynamik.

Dirk Schmid, Leiter technischer Vertrieb D, A, CH

11.45 – 12.05

Turnkey Center (2)
Raum 2.4

Flexible Profilmbearbeitung mit integriertem Sägeprozess: MP 715

Stangenmaterial für Aerospace und E-Mobility – z. B. Komponenten für Batteriewannen – in einem Set-up bearbeiten. Effizient, autonom, in allen Formaten.

Markus Löhe, Key Account Aerospace

14.00 – 14.20

Turnkey Center (2)
Raum 2.4

Fräs-Drehen für E-Mobility: System 8

Komplettbearbeiten hochflexibel und leistungsstark – mit dem Fräs-Dreh-Zentrum MT 838.

Aus der Praxis: Fräsen und Drehen von Statorgehäusen in Serie.

Manuel Jans, Leiter Projektierung Schlierbach

Anmelden



OPEN HOUSE Programm

CHIRON Group

OPEN HOUSE
11. – 13. Mai

Donnerstag, 12. Mai

INNOVATIVE

INNOVATIVE

PROZESSTECHNIK, KOMPLETTBEARBEITEN, PRODUKTIVITÄTSPLUS

MEDICAL TECHNOLOGY

15.00 – 15.20

Turnkey Center (2)
Raum 2.4

Mikrobearbeitung auf smarte Art: Micro5

Die Zukunft der Mikrobearbeitung ist produktiv, automatisiert und nachhaltig – mit der Kombination aus Bearbeitungszentrum Micro5 und Handlingsystem Feed5.

Stephan Encke, Sales Manager Aerospace, Medical, Precision Technology

15.30 – 15.50

Medical & Precision
Technology Center (4)

Micro5 – live

Wie die kleine Micro5 beim hochpräzisen Bearbeiten filigraner Teile groß rauskommt – Live-Demo mit den Experten.

Stephan Encke, Sales Manager Aerospace, Medical, Precision Technology

Ronny Elsmann, Leiter CNC-Anwendungstechnik Medical & Precision Technology

ERGÄNZENDES PROGRAMM

13.00 – 15.45

Forum (1), Raum 6.5

ADDITIVE MANUFACTURING – Workshop »reFORM«

Laserauftragschweißen – Möglichkeiten und Vorteile der Reparatur von Schmiedeformen.

ab 16.00

Veranstaltungszelt (5)

»Get together after work«

Kontakte pflegen und neue knüpfen, Kulinarisches und Live-Musik von DisM genießen, den Messetag entspannt ausklingen lassen.

Anmelden



Anmelden



Freitag, 13. Mai

SUSTAINABLE

SUSTAINABLE

NACHHALTIG HANDELN, FÜR MORGEN HANDELN

09.45 – 10.30

Turnkey Center (2)
Raum 2.4

Sustainability at CHIRON Group

Was erwarten Kunden, wie sieht der Weg zu CO₂-Neutralität aus?

Wie nachhaltig ist die CHIRON Group heute, wie sustainable sind ihre Produkte?

Oliver Hahn, Senior Management Consultant, Bosch Climate Solutions

Dr. Jens König, Projektverantwortlicher Sustainability at CHIRON Group

11.00 – 11.20

Turnkey Center (2)
Raum 2.4

Material sparen mit 3D-Druck

Halbzeuge drucken und Rohmaterial sparen: additive Technologien für mehr Nachhaltigkeit.

Axel Boi, Head of Additive Manufacturing

11.40 – 12.10

Turnkey Center (2)
Raum 2.4

Zwei Optionen für ein längeres Maschinenleben

Retrofit und Refurbishment – Ressourcen schonen, Fertigungs- und Reparaturprozesse optimieren.

Frank Geiselhart, Leiter Global Service

Orhan Elbizim, Geschäftsbereichsleiter Refurbishment

Anmelden



OPEN HOUSE

Ergänzendes Programm

CHIRON Group

OPEN HOUSE
11. – 13. Mai

Täglich 10.00 – 10.40
und 14.00 – 14.40 Uhr

BETTER TOGETHER –
BETTER DIGITAL

Forum (1)

Präventiver Maschinenschutz mit ProtectLine

Live-Demo: Bearbeitungszentren präventiv und zuverlässig vor Kollisionen schützen, Verfügbarkeit und Produktivität erhöhen.

Domenik Kohli, Projektverantwortlicher ProtectLine, F&E

Forum (1)

Smartes Werkzeughandling mit ZOLLER

Live-Schaltung in die ZOLLER SmartFactory: Was haben sich Werkzeugmaschine, Werkzeug und das SmartLine Modul ProtectLine zum Thema Effizienz und Sicherheit zu sagen?

Wie lassen sich mit »cora« Werkzeughandling und Werkzeugtausch automatisieren?

Christoph Zoller, Geschäftsführer, ZOLLER

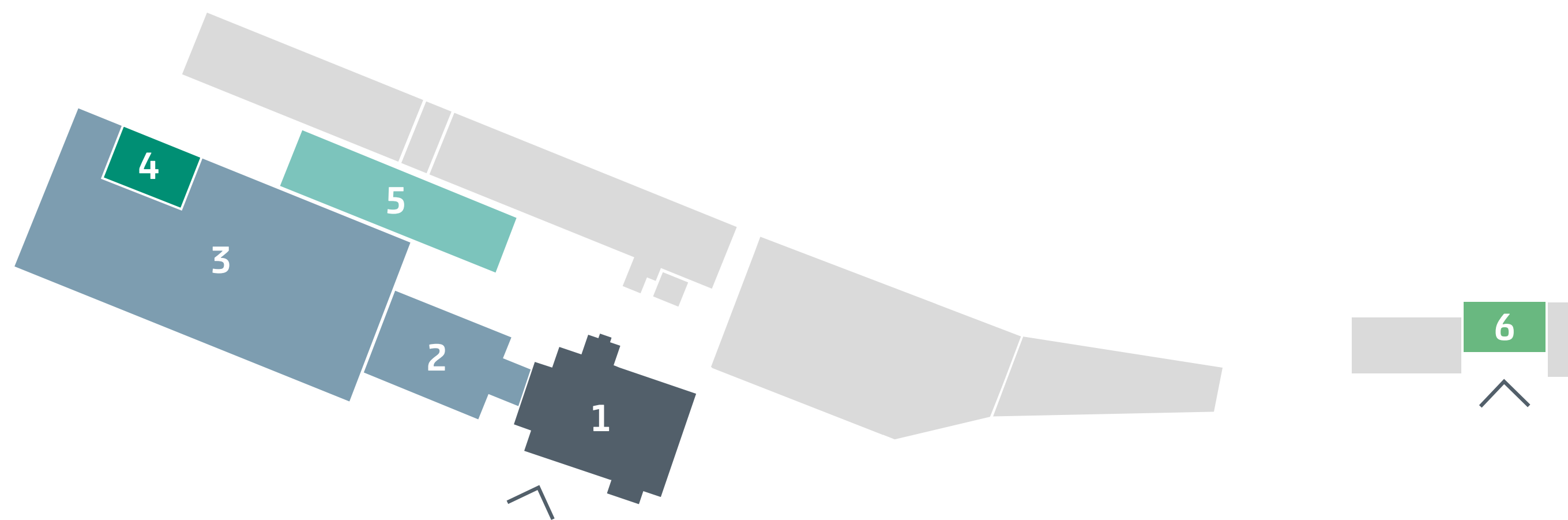
Forum (1)

Intelligentes Kühlmittel-Management mit MOTOREX

Live-Demo: Kontinuierlich überwachen, dosieren und pflegen inklusive Zustandsüberwachung mit ConditionLine.

Adrian Schoch, Leiter Applikation, MOTOREX

Lageplan



Ort	Themen	Bearbeitungszentren
1 Forum	Digital Solutions Live-Demo »Better together – Better digital«	FZ 16 S five axis DZ 25 P five axis
2 Turnkey Center Ergänzendes Programm	Services und Refurbishment Fachvorträge	MT 733 two+
3 Turnkey Center	Partnerstände Automationskompetenz CHIRON Group Additive Manufacturing	DZ 22 W five axis DZ 28 P five axis MT 715 two+
4 Medical & Precision Technology Center	Micro5 – live	Micro5
5 Veranstaltungszelt	Partnerstände »Get together after work« Catering	
6 Application Center Additive Manufacturing		AM Cube AM Coating

Anmelden

