



MACHINING
INNOVATIONS NETWORK



DECKEL MAHO Pfronten GmbH | 17. März 2016

DER GASTGEBER STELLT SICH VOR | DECKEL MAHO Pfronten GmbH

DECKEL MAHO
Pfronten GmbH

Die DECKEL MAHO Pfronten GmbH ist mit über 30 Jahren Erfahrung in der 5-Seiten- und simultanen 5-Achsen-Komplettbearbeitung heute Weltmarkt- und Technologieführer und bietet seinen Kunden mit den Maschinen der monoBLOCK®, duoBLOCK®- und Portalbaureihe ein lückenloses Angebot für alle Branchen und für Dimensionen vom kleinen Werkstück bis zum Mega-Bauteil mit mehreren Metern Länge und Gewichten bis 40 Tonnen.

Darüber hinaus hat sich DECKEL MAHO Pfronten über das gesamte Werkstückspektrum hinweg zum Innovationsführer der integrierten Fräs-Dreh-Technik entwickelt und zudem mit

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen



Steffen Burghoff
Kaufmännischer Geschäftsführer

den hochproduktiven Horizontal-Bearbeitungszentren der DMC H-Baureihe die Welt der flexiblen Serienfertigung beispielsweise in der Automobilindustrie für sich erschlossen.

Das Credo des ganzheitlichen Technologieanbieters und die uneingeschränkte Kundenorientierung am Standort Pfronten spiegelt sich auch im sogenannten Aerospace Excellence Center wider, in dem projekt- und bauteilspezifische Prozessoptimierungen standortübergreifend durchgeführt werden.

Als Competence Centre für 5-Achsen-Maschinen innerhalb des DMG MORI Konzerns entwickelt und produziert DECKEL MAHO Pfronten am Standort bis zu 1.500 Werkzeugmaschinen jährlich.



Alfred Geißler
Geschäftsführer Technik



Markus Piber
Geschäftsführer Vertrieb

AGENDA

09:45 Begrüßung

10:00 Aktuelles aus dem Machining Innovations Network e.V.
Oliver Bub

10:15 Vorstellung DECKEL MAHO Pfronten GmbH
Geschäftsführung

10:45 Vorstellung Aerospace Excellence Center
Michael Kirbach

11:00 Unternehmensrundgang
> Vorführraum mit Demonstration beispielhafter Aerospace-Anwendungen
> Besichtigung Montage
> LASERTEC Fa. Sauer, Vorführung Hybridansatz für additive und subtraktive Fertigung in einer Maschine, Generative Fertigung in Fertigteilqualität

13:00 Mittagsessen

14:15 Einladung zur Besichtigung
„Schloss Neuschwanstein“ sowie des „Museums der Bayerischen Könige“; anschließend gemeinsame königliche Tafelrunde am Fuße der Königsschlösser am malerischen Alpsee

MACHINING INNOVATIONS NETWORK E.V.



MACHINING
INNOVATIONS NETWORK

Der Machining Innovations Network ergänzt individuell

die Kompetenzen der Mitglieder und bündelt als integrierende Partnerplattform die Wertschöpfungspotenziale entlang der Prozesskette.

Dies mit den Zielen der gemeinschaftlichen Entwicklung von innovativen Produkten, einem gezielten Know-How- und Informationstransfer, dem Aufbau von profitablen Geschäftskontakten und -feldern sowie Zugängen zu neuen Märkten im internationalen Wettbewerb.

Machining Innovations Network e.V.

Aeropark 1 | 26316 Varel

Tel. +49 4451 91845-303 | Fax +49 551 49601-49

info@machining-network.com

www.machining-network.com



ANMELDUNG | Bis 10. März 2016

Ich nehme am 17. März 2016 teil.

Ich nehme an den Besichtigungen (ab 14.15 Uhr) teil.

Ich komme mit einer Begleitperson.

Ich bevorzuge die Abholung mit Shuttle-Service.

Ich kann nicht – bitte informieren Sie mich über Folgeveranstaltungen.

Firma/Organisation/Institut

Titel/Vorname/Name

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift*

LOCATION & HOTELEMPFEHLUNGEN

Veranstaltungsort

DECKEL MAHO Pfronten GmbH

DECKEL MAHO-Straße 1

87459 Pfronten

Tel. +49 8363 890

Hotelempfehlung

Alpenhotel Krone

Tiroler Straße 29

87459 Pfronten

Tel. +49 8363 69050

www.alpenhotelkrone.de

* Durch Ihre Unterschrift erklären Sie sich damit einverstanden, in die Datenbank des Machining Innovations Network e.V. aufgenommen zu werden. Ihre Angaben werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben. Der Unterzeichner/Teilnehmer erklärt sich darüber hinaus damit einverstanden, dass Foto- und Filmmaterial angefertigt, veröffentlicht und seine Person eventuell Online und /oder in Druckpublikationen abgebildet wird.