

AUSSEN
WIRTSCHAFT
WIRTSCHAFTSMISSION
ZULIEFERUNGEN FÜR DEN MASCHINENBAU

Montag, 16.03.2026 bis Donnerstag, 19.03.2026

PROGRAMM - Entwurf

Ort: Bayern | Deutschland
Stand: 09.12.2025 | **Änderungen vorbehalten**

Montag, 16.03.2026

INDIVIDUELLE ANREISE NACH MÜNCHEN

WICHTIG! Die Reise- und Hotelkosten sind nicht in der Teilnahmegebühr inkludiert.
Die Hotелеmpfehlung dient zu Ihrer Information. Bitte nehmen Sie Ihre individuelle Hotelbuchung entsprechend den Hinweisen in der Anmeldebestätigung vor.

12:45 **TREFFPUNKT** wird noch bekannt gegeben

13:00 **BUSTRANSFER** nach Eching | Fahrzeit ca. 3/4h

gefördert im Rahmen von



14:00-17:00

JUNGHEINRICH LOGISTIKSYSTEME GMBH / JUNGHEINRICH MOOSBURG AG & CO. KG

Bichelmannstraße 12, 84174 Eching | www.jungheinrich.com

Die Jungheinrich AG mit Stammsitz in Hamburg ist ein **weltweit führender Lösungsanbieter im Bereich der Intralogistik**. Am 7. August 1953 legte Dr. Friedrich Jungheinrich mit einer kleinen Werkstatt und 30 Beschäftigten im Hamburger Stadtteil Barmbek den Grundstein für ein global erfolgreiches Unternehmen. Heute sind rund 20.000 Jungheinrich-Mitarbeitende in 42 Ländern für Sie im Einsatz – über 8.200 alleine in Deutschland – um die besten intralogistischen Lösungen zu entwickeln und umzusetzen, zu optimieren und instand zu halten. Dafür bietet das Unternehmen das gesamte Produktportfolio: **vom konventionellen Flurförderzeug bis hin zu vollautomatisierten Automatiksystemen mit intelligenten Softwarelösungen**, die Maschinen, Systeme und Prozesse miteinander vernetzen – begleitet von innovativen und flexibel kombinierbaren Service- und Finanzdienstleistungen. Für höchste Umschlagleistung und den effizientesten Materialfluss.

Am Jungheinrich Standort in Eching gewinnen Sie im Automation Demo Center einen tieferen Einblick in die Jungheinrich Automatisierungslösungen vom Mobilen Roboter bis hin zum PowerCube. Sie haben die Gelegenheit zum Austausch mit Jungheinrich Automatisierungs-Experten.

Weitere Informationen: [Automatisierung & Systeme | Jungheinrich](#) und [Jungheinrich Automatisierung: Komponenten höchster Qualität](#)

17:15

BUSTRANSFER zum Hotel | wird noch bekannt gegeben

18:00

HOTEL-CHECK-IN | Abrufkontingent wird eingerichtet und Ort bekannt gegeben

19:00

BUSINESS NETWORKING DINNER

Ort wird noch bekannt gegeben

19.00 Uhr Treffpunkt Hotel

Begrüßung und gemeinsamer Fußweg

Dienstag, 17.03.2026

08:00

TREFFPUNKT HOTEL | HOTEL-CHECK-OUT

08:10

BUSTRANSFER nach Kempten | Fahrzeit ca. 1 3/4 h

BEGRÜSSUNG & KURZBRIEFING

zum Programm durch den Wirtschaftsdelegierten Mag. Andreas Haidenthaler

10:00 – 12:30

BODENMÜLLER HÖRBURGER SCHRATT ANTRIEBSTECHNIK GMBH & CO. KG

Heisinger Straße 17, 87437 Kempten/Allgäu | www.tgs-k.de

Die **TURBO GEARS SERVICES KEMPTEN (TGSK)** ist eine Division der Bodenmüller Hörburger Schrott Antriebstechnik GmbH & Co. KG. Die **TGSK** ist **Spezialist für Turbogetriebe und Services** weltweit, wurde 2021 gegründet und beschäftigt aktuell 80 Mitarbeitende.

Das Engineering-Team verfügt über langjährige Erfahrung. In Kombination mit modernsten Berechnungs- und Konstruktionssystemen legt das Team Turbogetriebe sowie deren einzelne Komponenten optimal für die gewünschte Anwendung aus.

Die Produkte des Unternehmens finden Anwendung beispielsweise in der Energieerzeugung (Gas- und Dampf-Kombikraftwerke, Wasser-, Geothermie und Solarkraftwerke), bei der Förderung und dem Transport von Öl und Gas sowie in weiteren Anwendungsbereichen, wie beim **Antrieb von Verdichtern** zur Luftzerlegung, **Antrieb von Kompressoren** zur Verdichtung oder Verflüssigung verschiedenster Gase, zur Sauerstoffherstellung, Gebläse für Hochöfen / Rauchgas oder zum **Antrieb von schnell laufenden Maschinen** wie zur Entwicklung von Gasturbinen, Verdichtern, Motoren oder Wucht- und Schleuderständen.

Weitere Informationen: [TGSK_Image_DE_2025-08-06](#)

ca. 12:30

BUSTRANSFER zur Liebherr Verzahntechnik GmbH | Fahrzeit ca. 10 Minuten

13:00 – 17:00

LIEBHERR VERZAHNTECHNIK GMBH

Kaufbeurer Straße 141, 87437 Kempten/Allgäu | [Liebherr-Verzahntechnik GmbH](#)

Werkzeugmaschinen und Automationssysteme aus Kempten

Die Liebherr-Verzahntechnik GmbH entwickelt und fertigt hochwertige Verzahnmaschinen und Automationssysteme. Die innovativen Produkte zeichnen sich durch ihre hohe Präzision, Verfügbarkeit und Bedienfreundlichkeit aus. Kunden weltweit schätzen außerdem die herausragende Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit der Maschinen und Systeme.

Bereich Verzahnmaschinen: Wälzfräsmaschinen, Wälzstoßmaschinen, Wälz- und Profilschleifmaschinen, Wälzschälmaschinen, Messtechnik

Bereich Automationssysteme: Portalroboter, Fördersysteme, Speichersysteme, Palettenhandhabungssysteme, Roboterintegration

Seit 1952 fertigt Liebherr Verzahnmaschinen – anfangs noch in Kirchdorf an der Iller (Deutschland). 1962 wurde die Produktion von Kirchdorf nach Kempten im Allgäu verlegt. Seit 1969 firmiert die Gesellschaft als Liebherr-Verzahntechnik GmbH.

Das Unternehmen beschäftigt rund 1.400 Mitarbeitende und umfasst eine Gesamtfläche von 145.000 m², davon 56.600 m² überbaute Fläche.

ca. 17:15

BUSTRANSFER zum Hotel | wird noch bekannt gegeben

ca. 18:30

HOTEL-CHECK-IN | Abrufkontingent wird eingerichtet und Ort bekannt gegeben

19:15 **TREFFPUNKT** (Ort wird noch bekannt gegeben) und gemeinsamer Fußweg
19:30 **BUSINESS NETWORKING DINNER** Ort wird bekannt gegeben

Mittwoch, 18.03.2026

08:00 **TREFFPUNKT HOTEL | HOTEL-CHECK-OUT**

08:10 **BUSTRANSFER** zur Linde GmbH nach Unterschleißheim | Fahrzeit ca. 3/4 h

09:00 – 12:00 **LINDE GMBH** | www.linde.com | www.linde-engineering.com

Firmenadresse: Dr.-Carl-von-Linde-Str. 6-14, 82049 Pullach
Besuchsadresse: Carl-von-Linde-Straße, 85716 Unterschleißheim

Die Linde GmbH ist ein globales Unternehmen mit Aktivitäten in den Bereichen Industriegase und Engineering. Das Unternehmen beliefert zahlreiche Industrien mit hochwertigen Gasen. Als Engineering-Partner verfügt das Unternehmen über 140 Jahre Erfahrung und hat weltweit bereits mehr als 4.000 Anlagen geplant und umgesetzt. Das Unternehmen setzt stark auf Dekarbonisierung und Energiewende, fördert grüne Energien wie Wasserstoff und investiert in CO₂-Abscheidung, -Nutzung und -Speicherung.

eventuell mit Mittagessen in der Kantine der Linde GmbH

ca. 13:00 **BUSTRANSFER** zur Wacker Neuson Produktion GmbH & Co. KG | Fahrzeit ca. 3/4 h

14:00 – 17:00 **WACKER NEUSON PRODUKTION GMBH & CO. KG**

Wackerstraße 6, 85084 Reichertshofen | www.wackerneuson.de | **Reichertshofen**

Wacker Neuson bietet ein umfassendes Programm an Baumaschinen und -geräten, darunter elektrische Lösungen der zero emission Reihe, an digitalen Angeboten, Ersatzteilen und Dienstleistungen und unterstützt damit effizient Baustellen. Das Unternehmen ist weltweit präsent mit eigenen Vertriebs- und Servicegesellschaften, Händlerpartnern und Fertigungsstandorten. Zu den Kunden zählen die Unternehmen des Bauhauptgewerbes, des Garten- und Landschaftsbaus, der Industrie und Kommunen.

Der **Wacker Neuson Standort in Reichertshofen** wurde **1964** eröffnet. Auf dem 102.000 m² großen Firmengelände werden Innen- und Außenrüttler, Frequenzumformer, Vibrationsstampfer und Vibrationsplatten, Abbruchhämmer sowie Zweitakt-Motoren und Ersatzteile entwickelt und gefertigt.

Neben der **Produktion** befindet sich hier ein **Forschungs- und Entwicklungszentrum**. Neue Produkte können bereits in ihrer Entwicklungsphase in einer modernen Versuchshalle getestet werden. Ein **europäisches Schulungszentrum** ergänzt seit 2008 den Standort: Produkt- und anwendungsbezogene Schulungen für Mitarbeitende und Vertriebspartnerinnen und -partner stehen hier im Fokus.

Der Konzernsitz ist München. Heute zählt die Wacker Neuson Gruppe rund 6.000 Mitarbeitende, mehr als 300 Gebrauchsmuster und Patente und mehr als 40 Produktgruppen.

ca. 17:15 **Bustransfer** zum Hotel | wird noch bekannt gegeben

ca. 18:30	HOTEL-CHECK-IN Abrufkontingent wird eingerichtet und Ort bekannt gegeben
19:15	TREFFPUNKT (Ort wird noch bekannt gegeben) und gemeinsamer Fußweg ...
19:30	BUSINESS NETWORKING DINNER Ort wird bekannt gegeben
Donnerstag, 19.03.2026	
08:00	TREFFPUNKT HOTEL HOTEL-CHECK-OUT
08:10	BUSTRANSFER Fahrzeit ca. 1/2 h
09:00 – 12:00	<p>KÖRBER PHARMA INSPECTION GMBH www.koerber-pharma.com tbc.</p> <p>Lilienthalstraße 8, 85570 Markt Schwaben</p> <p>Körper ist ein international führender Technologiekonzern mit rund 13.000 Beschäftigten und mehr als 100 Standorten weltweit. Die Körper AG führt den Konzern mit seinen vier Geschäftsfeldern Digital, Pharma, Supply Chain und Technologies.</p> <p>Im Körper-Geschäftsfeld Pharma - Inspektionslösungen für höchste Qualität</p> <p>Automatische und halbautomatische Inspektion, Laborequipment, Inprozesskontrolle, Linienintegration</p>
ca. 12:30	BUSTRANSFER nach Hohenlinden Fahrzeit ca. 20 Min
13:00 – 16:00	<p>JOSEF LENTNER GMBH www.lentner-gmbh.de</p> <p>Josef-Neumeier-Straße 3, 85664 Hohenlinden</p> <p>Die innovative Fahrzeugschmiede für anspruchsvolle Feuerwehren gehört zu den führenden Herstellern von Feuerwehr-Fahrzeugen im deutschsprachigen Raum mit internationalem Export bis nach China. Lentner fertigt am Firmensitz in Hohenlinden bei München eine umfassende Fahrzeugpalette vom mittleren Löschfahrzeug bis zum großen Flugfeldlöschfahrzeug sowie Rüstwagen, Gerätewagen und verschiedenste Sonderlöschfahrzeuge.</p> <p>Auch als Hersteller von Pumpen, Druckzumischanlagen und CAFS-Anlagen setzt Lentner neue Maßstäbe durch einfache Bedienung und überragende Leistungsdaten.</p> <p>2004 hat der Kärntner Mathias Hausmann die Unternehmensführung übernommen. Im Jahre 2007 erfolgte der Umzug an den neuen Standort Hohenlinden bei München, wo noch effizienter und erfolgreicher gefertigt werden konnte. Bereits 2009 wurde mit dem Bau von Werk 2 die Produktions-Kapazität deutlich erweitert und die Grundlage für das enorme Wachstum der folgenden Jahre gelegt.</p>
ca. 16:15	BUSTRANSFER nach München Hauptbahnhof Fahrzeit ca. 45 Min

ca. 16:15

INDIVIDUELLE ABREISE

ca. 17:00 Uhr voraussichtliche Ankunftszeit des Busses am Hbf. München

Eventuell auftretende Staus sind nicht berücksichtigt, bitte bei der Planung Ihrer individuellen Rückreise beachten!

ABREISE

Die individuelle Abreise ist selbst zu organisieren.
