

Die Firmengruppe Liebherr

Die Firmengruppe Liebherr umfasst über 130 Gesellschaften auf allen Kontinenten und beschäftigt rund 42.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Im Jahr 2016 erreichte Liebherr einen konsolidierten Gesamtumsatz von 9,0 Milliarden Euro.

Die dezentral organisierte Firmengruppe ist in überschaubare, selbstständig operierende Unternehmenseinheiten gegliedert. Dadurch wird Kundennähe ebenso gesichert wie die Fähigkeit, im globalen Wettbewerb flexibel auf Marktsignale zu reagieren. Die Fertigungs- sowie Vertriebs- und Servicegesellschaften einzelner Produktsegmente sind jeweils der operativen Führung von Spartenobergesellschaften zugeordnet. Mittlerweile umfasst die Firmengruppe elf Produktsparten: Erdbewegung, Mining, Fahrzeugkrane, Turmdrehkrane, Betontechnik, Maritime Krane, Aerospace und Verkehrstechnik, Werkzeugmaschinen und Automationssysteme, Hausgeräte, Komponenten und Hotels.

Dachgesellschaft der Firmengruppe ist die Liebherr-International AG in Bulle/Schweiz, deren Gesellschafter ausschließlich Mitglieder der Familie Liebherr sind. Das Familienunternehmen wird in der zweiten Generation von den Geschwistern Dr. h.c. Dipl.-Kfm. Isolda Liebherr und Dr. h.c. Dipl.-Ing. (ETH) Willi Liebherr gemeinsam geleitet. Seit dem Jahr 2012 sind auch Sophie Albrecht, Jan Liebherr, Patricia Rüt und Stéfanie Wohlfarth als erste Vertreter der dritten Generation in die Leitung einzelner Unternehmensbereiche eingebunden.

Heute umfasst die Produktpalette für die Bau- und Gewinnungsindustrie neben Turmdrehkranen auch komplette Modellreihen für Fahrzeugkrane, Hydraulikbagger, Muldenkipper, Hydro-Seilbagger, Radlader, Planier- und Laderaupen, Rohrleger, Teleskopklader, Betonmischanlagen, Fahrmischer und Betonpumpen.

Umfassende Produktlinien bietet die Firmengruppe jedoch auch in vielen anderen Bereichen. Im maritimen Güterumschlag ist Liebherr mit Schiffs-, Schwimm-, Offshore-, Container- und Hafenmobilkranen, Reachstackern sowie weiteren speziell für den Hafeneinsatz konzipierten Materialumschlaggeräten vertreten; im Maschinen- und Anlagenbau mit Werkzeugmaschinen, Verkettungsanlagen und Engineeringprojekten; im Bereich der Luftfahrttausrüstungen mit Fahrwerken, Betätigungs- und Luftsystemen; in der Verkehrstechnik mit Ausrüstungen für Schienenfahrzeuge; zudem entwickelt und fertigt Liebherr Komponenten der Antriebs- und Steuerungstechnik. Im Hausgerätebereich bietet Liebherr als Spezialist für Kühlen und Gefrieren ein Programm mit mehr als 300 Grundmodellen.

Zu Ihrer Sicherheit

Beachten Sie bitte auf dem gesamten Werksgelände unsere Sicherheitsvorschriften. Bitte unterstützen Sie unser Bemühen, indem Sie die unten genannten Sicherheitsrichtlinien befolgen.

	Höchstgeschwindigkeit 30 km/h.
	Bitte betreten Sie den Produktionsbereich nicht ohne Ihren Liebherr-Begleiter und benutzen Sie gekennzeichnete Türen für Fußgänger.
	Bleiben Sie bitte immer mit der Gruppe zusammen. Nicht zurückbleiben oder von der Gruppe entfernen.
	Auf dem Abnahmeplatz besteht Helmpflicht.
	In der Vorfertigung besteht Schutzbrillenpflicht.
	Bitte tragen Sie im Produktionsbereich Warnwesten.
	Auf Wunsch steht Gehörschutz zur Verfügung.
	Bleiben Sie auf den Verkehrswegen, und achten Sie auf sich nahende Fahrzeuge.
	Der Aufenthalt im Bereich von Kranen, die mit Last getestet werden, ist verboten.
	Das Betreten von Arbeitsplätzen ist gefährlich und verboten. Bleiben Sie Maschinen und Produktionseinrichtungen fern.
	Fotografieren und Filmen ist nur mit Genehmigung erlaubt.
	Beachten Sie Hinweise und Schilder.
	Rauchverbot in allen Gebäuden.
	Elektromagnetisches Feld, Personen mit Herzschrittmacher dürfen sich nur außerhalb einer 3-Meter Zone um diese Maschine aufhalten.

Liebherr-Werk Echingen GmbH

Postfach 1361, 89582 Echingen, Germany
☎ +49 7391 502-0, Fax +49 7391 502-3399
www.liebherr.com, E-Mail: info.lwe@liebherr.com
www.facebook.com/LiebherrConstruction

Liebherr-Werk Echingen GmbH

Rundgang – Betriebsbesichtigung



P 424.d06.2017

LIEBHERR

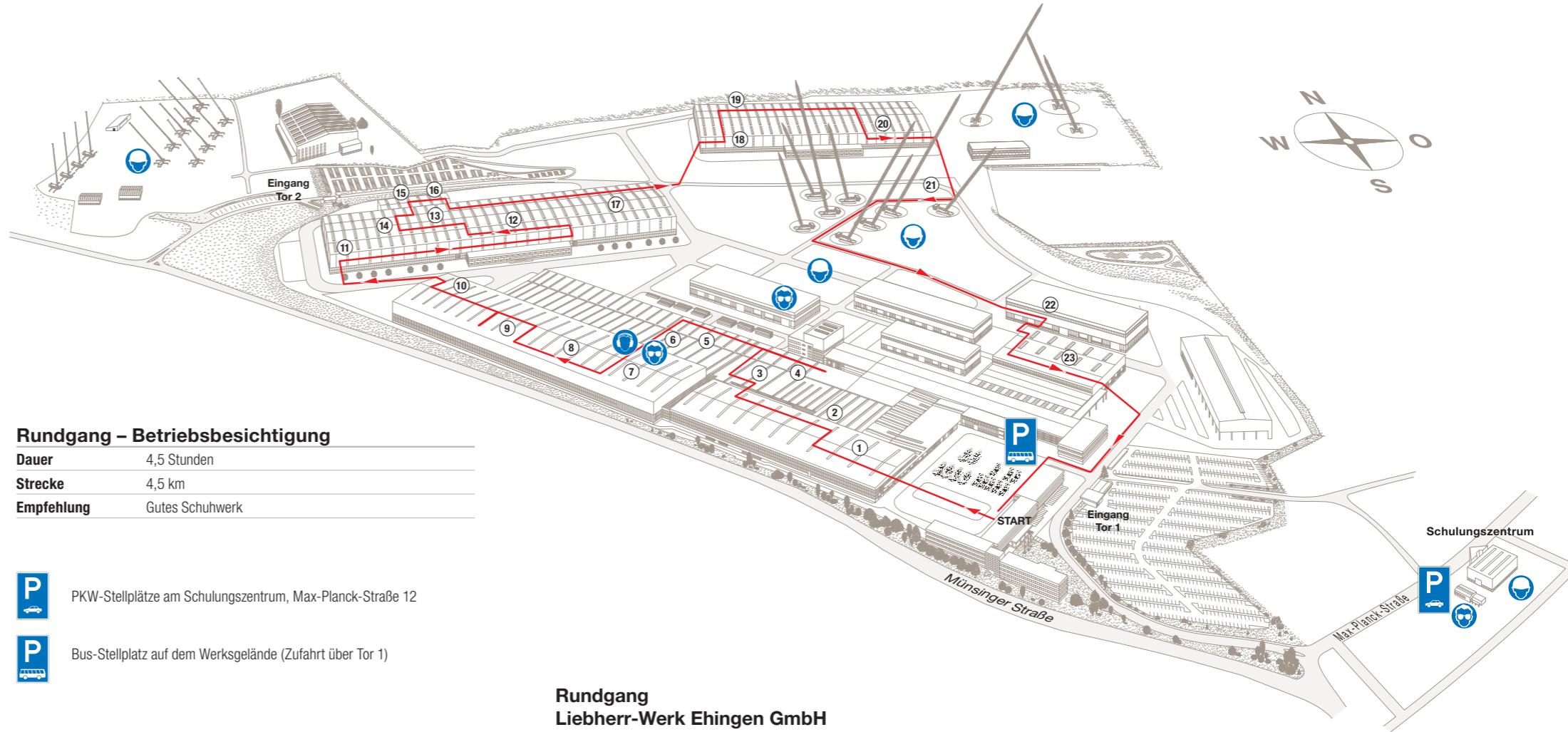
Der Standort Ehingen

Die Liebherr-Werk Ehingen GmbH entwickelt und fertigt hochmoderne Teleskop- und Gittermastkrane auf Mobil- und Raupenfahrzeugen. Die Konstruktion und Projektrealisierung von Großschirmen gehört ebenfalls zu ihren Leistungen.

Das Unternehmen ist Weltmarktführer für Fahrzeugkrane. Schlüssel zu diesem Erfolg sind die innovativen Produkte, die hohe Qualität und die engagierten Mitarbeiter. Da auf einen hohen technologischen Standard Wert gelegt wird, investiert die Liebherr-Werk Ehingen GmbH intensiv in Forschung und Entwicklung.

Daten rund um den Standort Ehingen

Gründung	22.02.1969
Gesamte Fläche	ca. 850.000 m ²
Produktionshallen	ca. 240.000 m ²
Mitarbeiter	ca. 3.300
Produkte	Teleskop-Mobilkrane Gittermast-Mobilkrane Teleskop-Aufbaukrane Gittermast-Raupenkrane Teleskop-Raupenkrane



Rundgang – Betriebsbesichtigung

Dauer	4,5 Stunden
Strecke	4,5 km
Empfehlung	Gutes Schuhwerk



PKW-Stellplätze am Schulungszentrum, Max-Planck-Straße 12



Bus-Stellplatz auf dem Werksgelände (Zufahrt über Tor 1)



Notruf Feuer: 112
Bei einem Brand: Ruhe bewahren.
Nutzen Sie gekennzeichnete Notausgänge.



Notruf Erste Hilfe: 07391-502 3444
(Bei Betriebstelefonen „0“ für Amtsleitung vorwählen).



Sammelplatz bei Evakuierung des Gebäudes.
Achtung: Es ist immer der Sammelplatz des evakuierten Gebäudes aufzusuchen.



Auf dem gesamten Werksgelände sind die Schilder und Kennzeichnungen zu beachten und die gekennzeichneten Fuß- und Verkehrswege zu nutzen.

Rundgang Liebherr-Werk Ehingen GmbH

- | | |
|--|---|
| 1 Auslegermontage | 12 Vormontage Dieselmotoren |
| 2 Lehrwerkstatt | 13 Drehbühnenmontage |
| 3 Blechnerei | 14 Schlauch- und Rohrmontage |
| 4 Lasermaschinen | 15 Wareneingang |
| 5 Mechanische Bearbeitung Kleinteile | 16 Fahrerhausmontage |
| 6 Zuschnitt Schweißroboter | 17 Komplettieren |
| 7 Stahlbau-Eckstielroboter | 18 Sonderkran-Gittervormontage Ausrüstung |
| 8 Stahlbau | 19 Raupenkrane Drehbühne |
| 9 Schweißnahtkontrolle Großteilelackierung | 20 kompletieren Raupenkrane |
| 10 Mechanische Bearbeitung Großteile | 21 Raupenkraneabnahme |
| 11 Endmontage Band 2 | 22 Versandmontage Großgeräte |
| | 23 Versandmontage Mobilkrane |