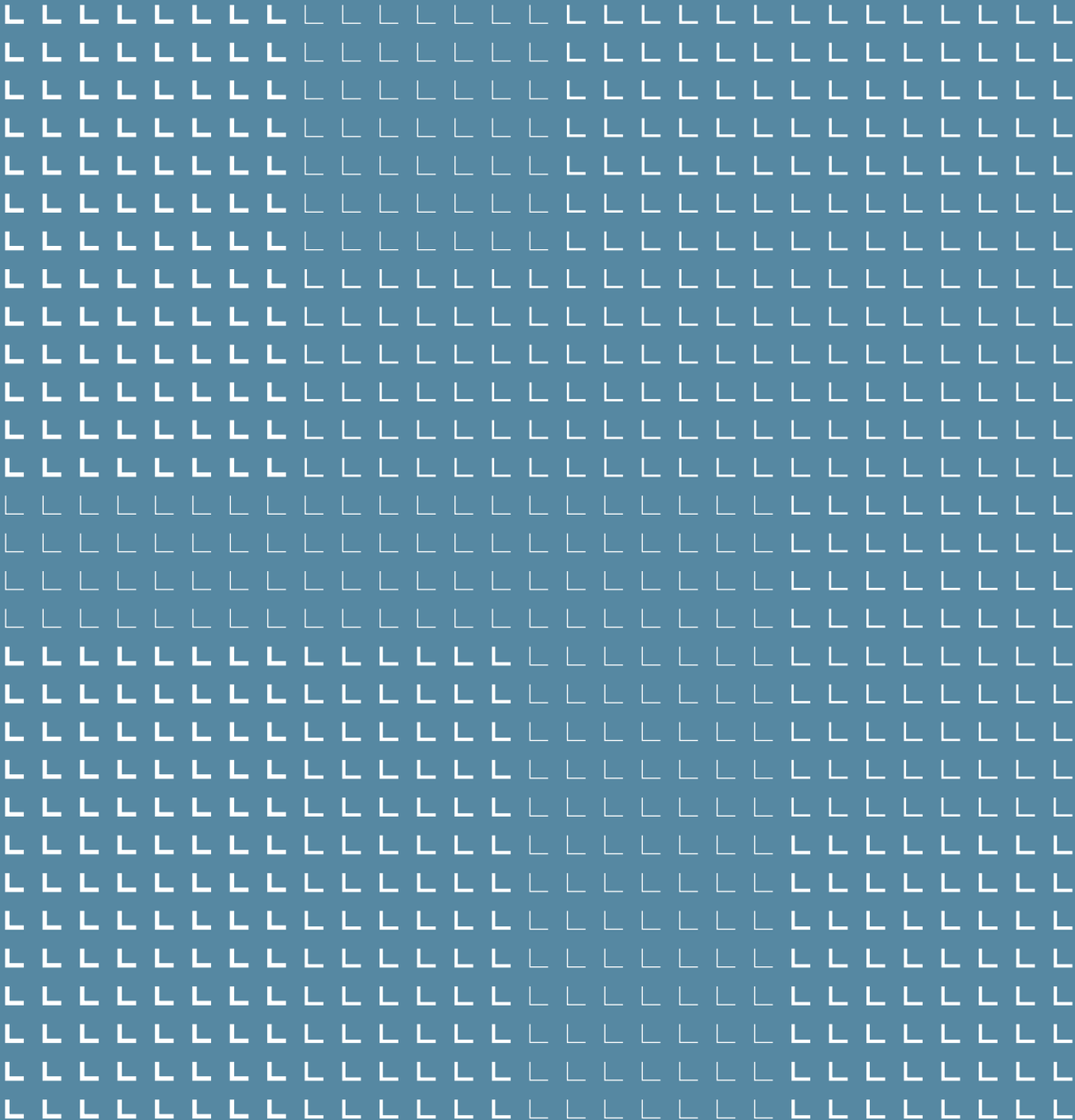

Your business, our passion.

www.liebherr.com

LIEBHERR

Maritime Krane



Inhaltsverzeichnis



- 4** Mehr als 60 Jahre Liebherr Maritime Krane
- 6** Containerbrücken
- 8** Hafenmobilkrane
- 11** Schiffs- und Hafenkrane
- 12** Digitale Lösungen und Beratungsleistungen
- 14** Offshore-Krane

- 16** Stapelkrane
- 18** Materialumschlagmaschinen
- 20** Seilbagger
- 22** Maritime Technologien
- 24** Unternehmerische Nachhaltigkeit
- 26** Customer Service

- 28** Maritimes Trainingszentrum
- 30** Produktionsstandorte
- 32** Liebherr, ein internationales Familienunternehmen
- 33** Grundwerte
- 34** Produktbereiche

Mehr als 60 Jahre Liebherr Maritime Krane

Die Geschichte von Liebherr in der Seefrachtindustrie begann 1958 mit der Lieferung des ersten Schiffskrans. Seitdem hat sich das Unternehmen zu einem weltweit agierenden maritimen Dienstleistungspartner für Häfen und Terminals, Werften und Reedereien, die Offshore- sowie die Öl- und Gasindustrie entwickelt. Als Teil der Liebherr-Gruppe bietet die maritime Sparte ein umfangreiches Spektrum an Hafenumschlaggeräten, Schiffskranen, Offshore-Kranen, digitalen Lösungen und technischer Beratung. Mit Produktionsstätten an der deutschen Ostseeküste, der Atlantikküste Irlands und an der Nordseeküste Großbritanniens verfügt Liebherr über eine herausragende Infrastruktur für den weltweiten Vertrieb seiner maritimen Geräte. Die Bereitstellung digitaler Lösungen und Dienstleistungen erfolgt aus dem firmeneigenen Kompetenzzentrum in Nenzing, Österreich.

Mit einer vielseitigen Produktpalette bietet Liebherr optimale Kranprodukte für den weltweiten Umschlag von Frachtgut und Containern in der internationalen Hafentlogistik. Innovative seil- und zylinderge- wippte Schiffs- und Offshore-Krane, in verschiedenen Baugrößen, bieten maß- geschneiderte Lösungen für die Fracht- schiffahrt und die Offshore-Industrie.

Digitale Lösungen und Beratungsleistungen umfassen intelligente Datenanalysen und Handlungsempfehlungen für die Betreiber zur Effizienzsteigerung von Umschlag- prozessen. Ein globales Netzwerk von über 450 Servicetechnikern in gemischten Ver- triebs- und Servicegesellschaften bietet eine exzellente Kundenbetreuung über den gesamten Lebenszyklus der Liebherr Ma- schinen.



Tradition und Erfolg in der Entwicklung von maritimen Umschlaglösungen seit 1958

Containerbrücken



Liebherr Megamax STS-Krane bedienen einige der größten Containerschiffe der Weltmeere, wie hier in Saudi-Arabien

Liebherr-Containerbrücken (STS) werden seit über 50 Jahren für den Containerumschlag in großen Terminals weltweit eingesetzt. Mit innovativen Lösungen wird Liebherr auch zukünftig zu den führenden Anbietern in der Containerumschlagbranche zählen. Die spezifischen Konstruktionsmerkmale der Liebherr-Containerbrücken wurden im Laufe der Jahre immer weiterentwickelt, um den steigenden Kunden- und Marktanforderungen gerecht zu werden.

Ausgestattet mit einem unverwechselbaren Gittermastausleger und von Liebherr eigens entwickelten Antriebssystemen, gewährleisten die Liebherr-Containerbrücken eine simultane Bewegung aller Gewerke. Liebherr-Krane aus hochfestem Feinkornbaustahl zeugen von einer kontinuierlichen, branchenführenden Entwicklungsgeschichte und einem hohen Leistungsniveau.

Seit jeher gehören Bedienkomfort und eine hohe Umschlageneffizienz zu den Kernkompetenzen der Liebherr-Maschinen. Ergonomisch gestaltete, klimatisierte Kabinen und der einzigartige Anlenkpunkt des Auslegers bieten dem Kranführer bestmöglichen Komfort und gewährleisten eine hohe Umschlagleistung. Durch den Einsatz moderner Automatisierungspakete lassen sich die Krane für unterschiedliche Einsatzumgebungen optimal anpassen.

Spezielle Kundenanforderungen wie Doppel- oder Gelenkauslegerkrane, extrem schmale Spurweiten oder Großkrane mit geringen Radlasten für ältere Kais, ergänzen das beachtliche Programm der Containerbrücken. Liebherr STS-Krane sind in sämtlichen Größen, vom Einsatz für den Binnenschiffsverkehr bis hin zur neuesten Generation der Megamax-Schiffe, erhältlich.

Hafenmobilkrane

Durch die langjährige Erfahrung und die konsequent auf die Kundenbedürfnisse zugeschnittenen Technologien ist eine Produktvielfalt entstanden, die neue Maßstäbe in Innovation, Qualität, Mobilität und Flexibilität setzt.

Der Liebherr-Hafenmobilkran (LHM) ist ein Garant für den erfolgreichen Umschlag aller Güterarten; von Containern, Massengütern und Stückgut bis hin zu Schwerlasten von 308 Tonnen. Im Tandembetrieb können sogar Traglasten von bis zu 616 Tonnen verladen werden.

Der LHM ist modular aufgebaut und bietet somit eine unvergleichliche Flexibilität über die gesamte Produktpalette hinweg. Das Fahrsystem, ob gummibereift, schienengebunden oder schwimmend, lässt sich leicht an die Infrastrukturanfor-

derungen des Hafens anpassen. Liebherr-Hafenmobilkrane sind auf die spezifischen Anforderungen der Schiffs-, Hafen- und Transportindustrie zugeschnitten. Das umfangreiche Sortiment bietet optimale Lösungen für alle Schiffsgrößen und für jede Art von Hafen.

Diese Vielseitigkeit wird auch beim Antriebskonzept durch einen konventionellen Dieselmotor, einen Hybridantrieb oder einen Elektroantrieb für emissionsfreien Umschlag realisiert.

Aufgrund seiner Einsatzflexibilität und herausragenden Zuverlässigkeit ist der LHM Weltmarktführer im Segment der Hafenmobilkrane.

Liebherr Hafenmobilkran,
Typ LHM 550, beim Umschlag
von Lehm in Italien





Schiffs- und Hafenkrane

Bereits seit 1958 beliefert Liebherr die Schifffahrtsindustrie mit einer großen Variantenvielfalt an Schiffskranen. Die Kombination aus über 60 Jahren Erfahrung im Seefrachtbereich, neuesten Technologien und höchsten Qualitätsstandards garantiert innovative und zuverlässige Produkte.

Heute umfasst das Portfolio der Schiffs- und Hafenkrane seil- und zylindergewippte Krane, Portalkrane und Spezialanfertigungen für alle Arten und Größen von Gütern. Mit Traglasten von bis zu 1.250 Tonnen deckt Liebherr dabei alle relevanten Arbeitsbereiche der Transportschifffahrt ab.

Darüber hinaus bieten Liebherr Floating Transfer Solutions (FTS) ein umfassendes Sortiment an Umschlagsgeräten für den Hochleistungsbetrieb

in geschützten und offenen Gewässern. Es stehen moderne Vierseilgreiferkrane zur Verfügung, die durch ihr innovatives Design und ihre integrierte Technik erhebliche Effektivitätssteigerungen für den Schüttgutumschlag auf dem Wasser liefern. Liebherr Fixed Cargo Cranes (FCC), montiert auf fest installierten Podesten oder Portalen, sowie Liebherr Travelling Cargo Cranes (TCC), installiert auf schienengebunden Portalen, kommen im landgestützten Güterumschlag zum Einsatz. Diese Lösungen sind speziell für das kosteneffiziente Handling von Containern, Schütt- und Stückgütern in kleinen und mittleren See- und Binnenhäfen abgestimmt. Minimale Betriebs- und Wartungskosten machen diese Umschlagslösungen für Hafentreiber zu einer attraktiven Alternative.

Liebherr-Schiffskrane können flexibel an Bord sowie in Hafenbereichen eingesetzt werden und eignen sich für jede Art von Materialumschlag

Digitale Lösungen und Beratungsleistungen

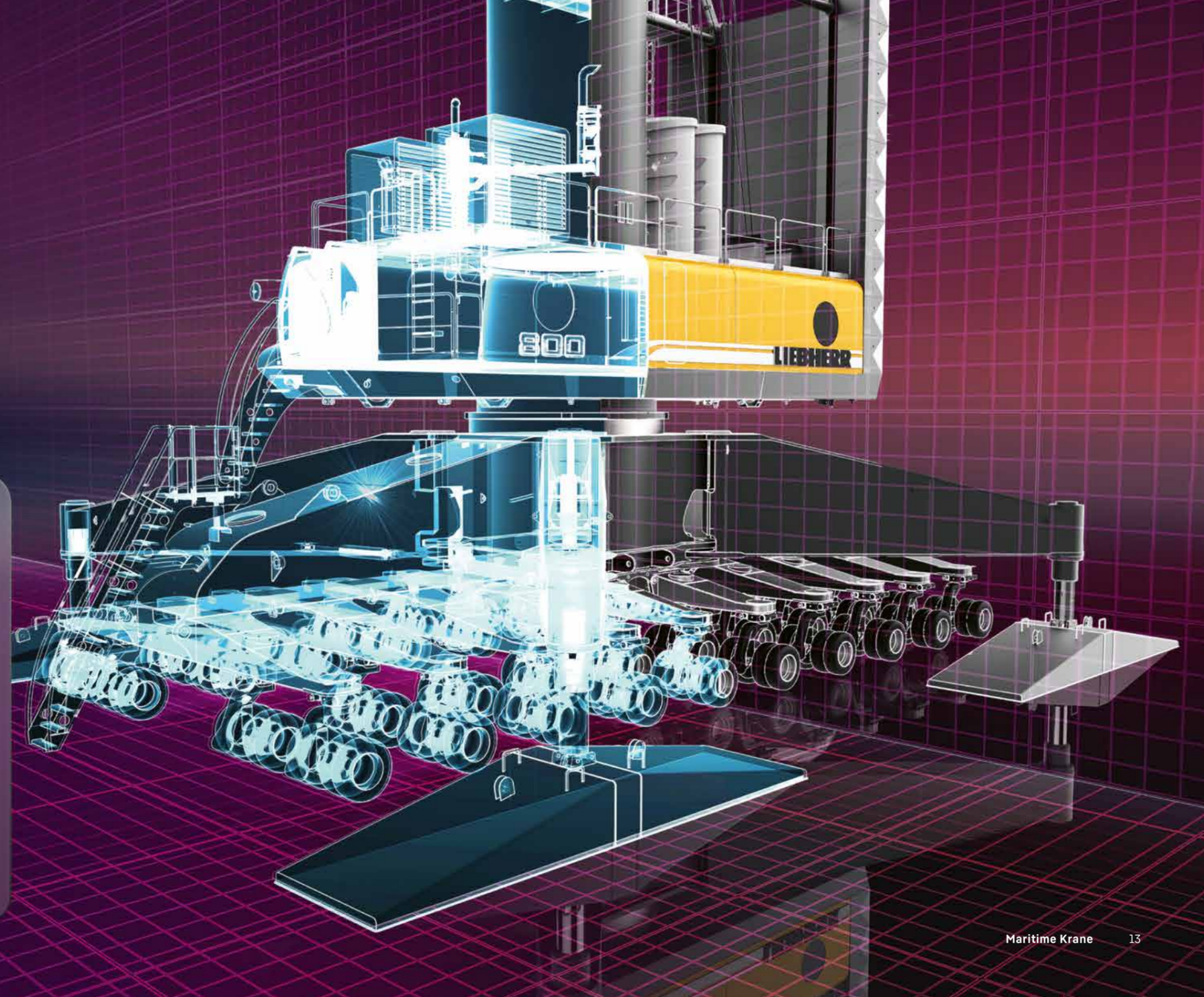
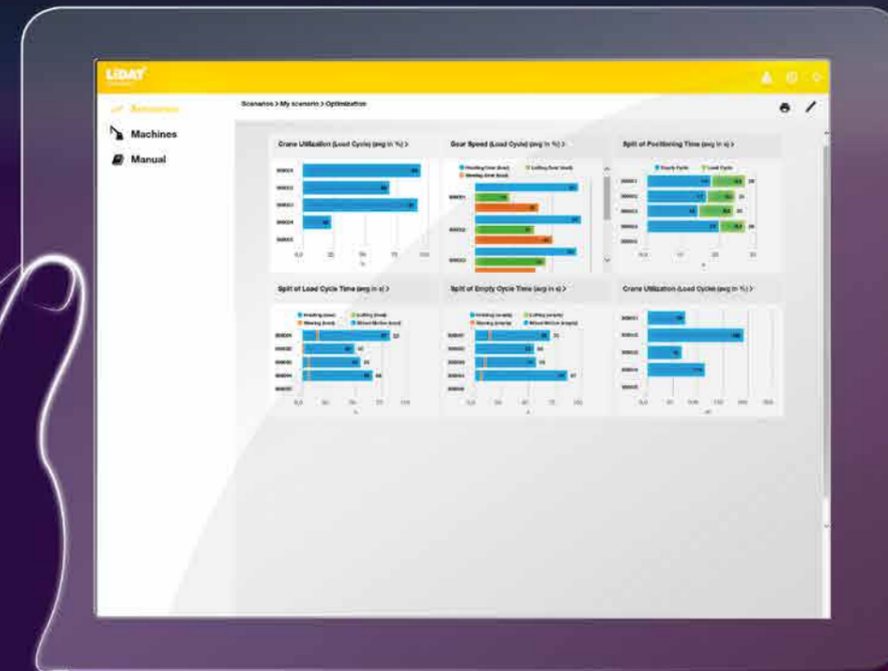
Liebherr-Krane haben maßgeblich zur Entwicklung und Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit in der maritimen Industrie beigetragen. Die anhaltende Nachfrage nach schnelleren, zuverlässigeren und hochtechnologischen Kranen hat zu einer Konvergenz und Zusammenführung von traditionellem Kranbau, Produktivitätstools und Big Data Analytics geführt. Heute ist Liebherr viel mehr als ein Kranbauer. Modernste Maschinen, fortschrittlichste Technologie, LiSIM Simulatoren, Datenanalyse und Fachwissen werden kombiniert, um die Produktivität und Effizienz der maritimen Industrie weltweit zu optimieren.

Das Angebot an digitalen Lösungen und Beratungsleistungen von Liebherr ermöglicht es den Betreibern, sich einen Wettbewerbsvorteil zu sichern und eine digitale Denkweise zu entwickeln. Kunden

werden bei der Implementierung von smarten Technologien unterstützt, um produktiv, benutzerfreundlich, effizient und wettbewerbsfähig zu bleiben. Durch den Einsatz von Datenanalysetools und hochqualifizierten Ingenieuren in Verbindung mit Branchenkenntnissen trägt die digitale Lösung und Beratung von Liebherr dazu bei, die Produktivität von Kundenkranen zu verbessern und zukunftsorientiert zu planen.

Die Liebherr LiDAT® smartApp ist ein umfassendes Instrument zur Analyse und Verbesserung der Maschinenleistung und damit zur Verbesserung des Arbeitsprozesses. Maschineninformationen werden in Echtzeit übertragen und mit gespeicherten Daten kombiniert, die es dem Kunden ermöglichen, Vorgänge zu analysieren und zukünftig besser reagieren und planen zu können.

Liebherr bietet umfangreiche Datenanalysetools und Know-how zur Optimierung der Hafenproduktivität und -effizienz



Offshore- Krane



Mit mehr als 1.000 Offshore-Kranen im Feld verfügt Liebherr über einen umfangreichen Erfahrungsschatz, welcher sich aus langjähriger Konstruktionsarbeit und dem Einsatz unter härtesten Umgebungsbedingungen entwickelt hat.

Das Produktportfolio von Liebherr umfasst General Purpose- und Schwerlastkrane. Für Anwendungen in der Öl- und Gas-Branche bietet Liebherr verschiedene Kranbaureihen an. Hierzu gehören zylinder- und seilgewippte Krane mit konventionellen Großwälzlagern. Daneben bietet das Portfolio auch Krane, welche das Prinzip des „Königszapfens“ nutzen.

Schwerlastkrane im Offshore-Bereich zeichnen sich dadurch aus, dass der Gittermast-Ausleger, das Großwälzlager und der A-Bock an der Suprastruktur befestigt sind. Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 5.000 Tonnen sind Liebherr-Offshore-Krane ideal für die Installation von

Offshore-Windkraftanlagen sowie für die Errichtung und den Rückbau von Offshore-Plattformen. Für den Einsatz auf Errichterschiffen, sogenannten Jack-Ups, bietet Liebherr spezielle, platzsparende Kran-Designs an.

Das Portfolio umfasst Offshore-Krane für Tiefseeanwendungen mit Einsatztiefen von bis zu 3.600m. Darüber hinaus umfasst das Produktsortiment Offshore-Krane zum Verlegen von Rohren für die Öl- und Gas-Industrie. Hierzu stehen Rohrrinnen und -außengreifer zur Verfügung, welche neben dem konventionellen Hakenbetrieb eingesetzt werden können.

Alle General Purpose Kranbaureihen können explosionsgeschützt ausgeführt werden. Je nach Kundenwunsch sind Upgrades der Hubkapazität und Nachrüstsätze wie Hakengarage oder Auslegerverlängerung optional möglich.

Der Liebherr-Offshore-Kran, Typ CAL 45000, bei der Installation einer Offshore-Windkraftanlage in Dänemark

Stapelkrane



Die achtfache Seileinscherung sowie die simultane Bewegung aller Gewerke sind charakteristisch für die Gummibereiften- (RTG) und Schienengebundenen- (RMG) Stapelkrane aus dem Hause Liebherr. Dank der genannten Features wird eine hervorragende Stabilität und eine pendelfreie Containerbewegung erreicht, was den Einsatz von Automatisierungssystemen optimiert. Die Liduro-Antriebe von Liebherr ermöglichen herausragende Wirtschaftlichkeit und Leistungsregulierung, während ein präzises Positionierungssystem die Notwendigkeit eines separaten Headblocks überflüssig macht. Um niedrige Betriebskosten gewährleisten zu können, sind die RTGs von Liebherr mit einem drehzahlveränderlichen Dieselmotor, Energiespeichersystemen und einer vollständig elektrischen oder hybriden Antriebstechnik ausgestattet. Bei Bedarf werden die Geräte kundenspezifisch an die jeweiligen betriebsinternen Anforderungen angepasst.

Halbautomatisierte und automatisierte RTGs bieten innovative Lösungen zur Steigerung der Produktivität und Sicherheit. Zudem kann eine umfangreiche Auswahl an Produktivitäts- und Sicherheitssystemen für bestehende Maschinen nachgerüstet werden.

Liebherr RMGs sind seit über 50 Jahren ein Grundpfeiler effizienter Intermodalterminals. Heutzutage sind sie in verschiedenen Konfigurationen und Größen erhältlich und kommen selbst in den verkehrsreichsten Terminals zum Einsatz. Der Kunde kann zwischen zahlreichen produktivitätssteigernden Features wählen oder sich für vollautomatisierte Krane mit Fernsteuerung entscheiden.

Der Liebherr Straddle Carrier mit Stapelmöglichkeiten von einem über zwei oder einem über drei Containern rundet das Kran Portfolio ab.

Gummibereifte Stapelkrane von Liebherr sind ein wesentlicher Bestandteil dieses geschäftigen Hafens in Saudi-Arabien

Materialumschlag- maschinen

Mit einem vielseitigen Produktportfolio an Umschlagmaschinen bietet Liebherr leistungsstarke Lösungen für den schnellen und effizienten Umschlag von Gütern am Hafen an.

Um den unterschiedlichsten Einsatzanforderungen gerecht zu werden, steht eine umfangreiche Produktpalette zur Verfügung. Je nach Einsatzzweck kann jede Maschine durch eine Auswahl an Unterwagenvarianten, Ausrüstungskombinationen, Greifern und Schnellwechselsystemen individuell konfiguriert werden.

Große Reichweiten, hohe Tragfähigkeiten und eine ausgezeichnete Standsicherheit sind ein wesentlicher Bestandteil der Liebherr-Umschlagmaschinen. Eine durchdachte Konstruktion und ein neues gewichtsoptimiertes Design der Ausrüstung sorgen für einen effizienten Betrieb und maximale Leistung bei minimalen Kosten pro Tonne Fördergut.

Der ganzheitliche Konstruktionsansatz erlaubt eine optimale Abstimmung von Motor-, Hydraulik- und Elektronikkomponenten, wodurch eine präzise Steuerung bei gleichbleibender Leistung gewährleistet wird.

Die Umschlagmaschine LH 110 M HighRise Port Litronic beim Umschlag in einem deutschen Hafen



Seilbagger



Ein seit der jüngeren Vergangenheit immer wichtiger werdendes Einsatzgebiet der Liebherr-Seilbagger ist das Nassbaggern. Bei diesem auch als Dredging bekannten Verfahren sind die Geräte entweder auf einem Schiff oder Ponton befestigt bzw. arbeiten vom Ufer oder von Hafenanlagen aus.

Dredging ist überall dort notwendig, wo sich Sedimente im Gewässer absetzen und schließlich zu Untiefen führen, die die Schifffahrt beeinträchtigen. Dies ist oftmals an den Mündungen von Flüssen der Fall. Die Gewinnung von Sand vom Meeresboden im Zuge der Landgewinnung ist eine weitere häufige Einsatzmöglichkeit. Dabei wirken auf die Seilbagger hohe dynamische Kräfte, denen die Geräte standhalten müssen. Dank ihrer robusten Struktur sind die Seilbagger von Liebherr dafür bestens geeignet.

Die Geräte sind für das Dredging mit mechanischen oder hydraulischen Schalengreifern ausgestattet. Während mechanische Schalengreifer mit niedrigen Betriebskosten überzeugen, sind hydraulische Modelle insbesondere bei harten Bodenbedingungen empfehlenswert.

Das Abtragen von Sedimenten zur Aufrechterhaltung der erforderlichen Mindestdiefe ist eine permanente Herausforderung im Hafen von Piombino, Italien

Maritime Technologien

Die Zukunft bietet viele neue Möglichkeiten für die maritime Industrie im Allgemeinen und für die Hersteller von maritimen Umschlaglösungen im Besonderen. Die Nachfrage nach nachhaltigen, umweltfreundlichen Maschinen mit Null- oder reduzierten Emissionen wird immer größer. Die maritimen Krantechnologien von Liebherr sind darauf ausgelegt, die Sicherheit zu verbessern, die Produktivität zu steigern und gleichzeitig eine einfache Bedienung zu ermöglichen. Darüber hinaus sind alle technischen Entwicklungen im Interesse der Nachhaltigkeit.

Maschinelles Lernen, Automatisierung, intelligente Funktionen und Algorithmen unterstützen Kran- und Terminalbetreiber.

Darüber hinaus nutzt Liebherr Big Data Analytics, um Maschinen und Bediener miteinander zu vernetzen. Die gewonnenen Erkenntnisse helfen dabei Prozess- und Wartungsabläufe zu optimieren.

Die intelligenten Technologien rund um die maritimen Krane von Liebherr bieten eine optimale Kontrolle über den Materialumschlagsprozess, tragen zur Verbesserung der Sicherheit bei, reduzieren sowohl Ladezykluszeiten als auch Energieverbrauch und verlängern die Lebensdauer der Maschinen.

Liebherr bietet eine Vielzahl von umweltfreundlichen Lösungen für alle Produktlinien an



Nachhaltigkeit von Anfang an

- Recyclbare Komponenten
- Lärmschutz
- Biologisch abbaubares Öl von Liebherr



Saubere Energie für jede Anwendung

- Emissionsarme Dieselmotoren
- Hybride Antriebssysteme
- Vollelektrische Krane



Automatisierungssoftware für mehr Effizienz

- Intelligentes Greifen
- Lastwegunterstützung / Schwingungsfreie Last
- Synchronisiertes Heben
- Aktive Seegangsfolge

Unternehmerische Nachhaltigkeit

Als weltweit tätiges Familienunternehmen trägt Liebherr eine große Verantwortung gegenüber der Gesellschaft und der Umwelt. Liebherr ist überzeugt, dass langfristiger Erfolg nur möglich ist, wenn man sich dieser Verantwortung bei allen Aktivitäten bewusst ist. Der Schutz von Mensch und Umwelt ist bei allen Geschäftsaktivitäten von besonderer Bedeutung. Für Produkte und deren Herstellung bedeutet dies, dass sie sicher, effizient und umweltverträglich sein müssen. Liebherr Maritime Krane fördert umweltbewusstes, soziales und nachhaltiges Verhalten.

Das Unternehmen unterstützt auch die zehn Prinzipien des Global Compact der Vereinten Nationen zu Menschenrechten, Arbeitsnormen, Umwelt und Korruptionsbekämpfung. Damit verpflichtet sich Liebherr Maritime Krane, einen aktiven Beitrag zu den Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen zu leisten.

Für ihr langjähriges Engagement im Bereich Nachhaltigkeit wurde die Liebherr-MCCTec GmbH von der unabhängigen Ratingagentur EcoVadis mit einer Goldmedaille ausgezeichnet. Damit gehört das Unternehmen zu den besten 3% aller bewerteten Unternehmen seiner Branche. EcoVadis bewertet Nachhaltigkeit anhand von Indikatoren in vier Schlüsselbereichen: Umwelt, Arbeit und Menschenrechte, Ethik und nachhaltige Beschaffung.

Die Firmengruppe Liebherr ist bestrebt, ihrer Verantwortung gegenüber der Gesellschaft und der Umwelt jederzeit gerecht zu werden. In seiner langen Geschichte ist das Unternehmen durch verantwortungsvolles und zukunftsorientiertes Handeln erfolgreich gewachsen.

EcoVadis ist der weltweit glaubwürdigste Anbieter von Nachhaltigkeitsratings für die Wirtschaft mit über 75.000 teilnehmenden Unternehmen



WE SUPPORT



Customer Service

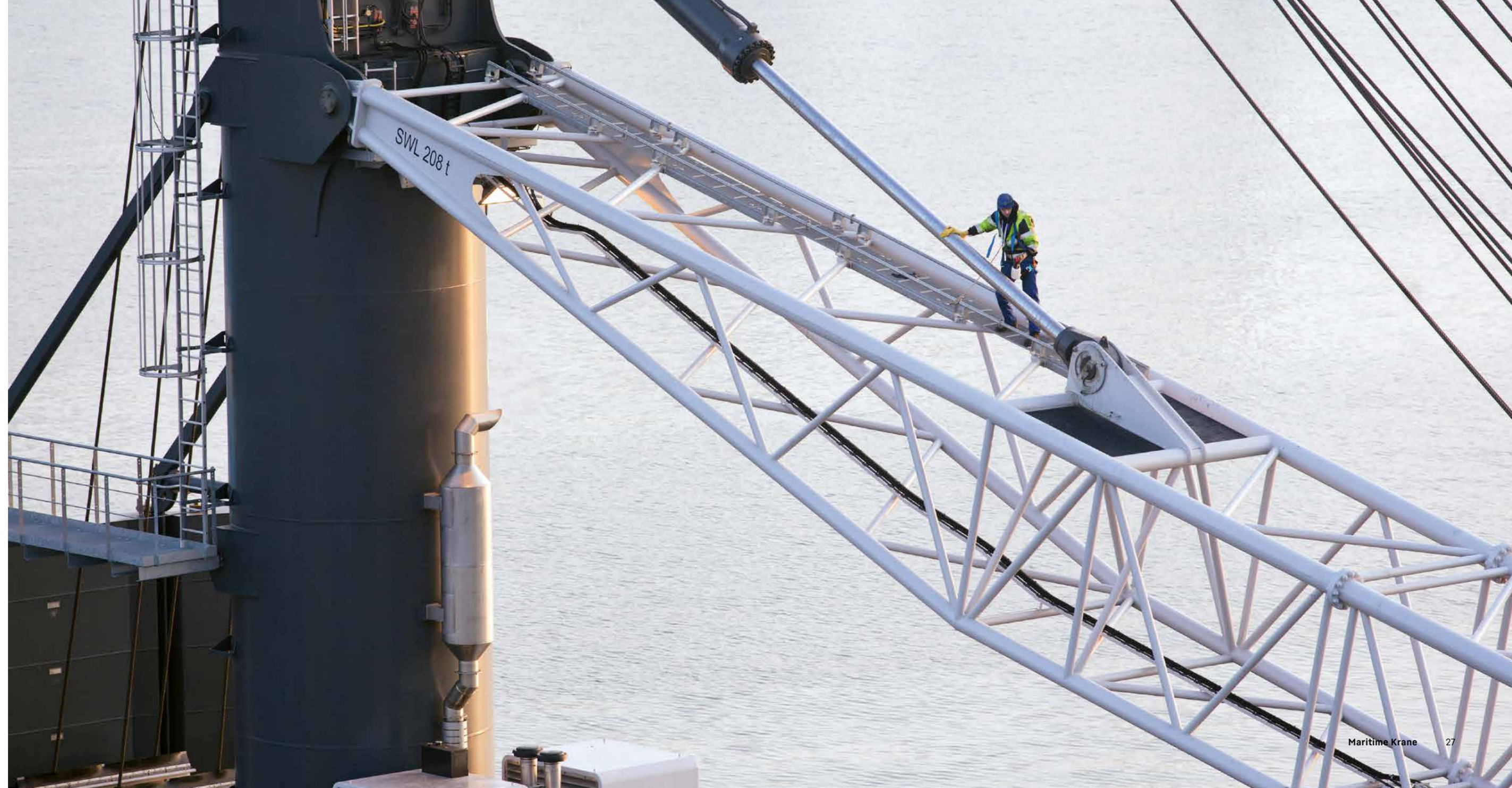
Liebherr steht nicht nur für hochwertige Maschinen, sondern auch für einen zuverlässigen und vertrauenswürdigen Servicepartner. Die enge Zusammenarbeit zwischen Liebherr und seinen Kunden schafft Vertrauen und ermöglicht einen exzellenten Customer Service, der einen Mehrwert über den gesamten Lebenszyklus der Maschine ermöglicht.

Basierend auf langjähriger Erfahrung bietet Liebherr effektive Hilfe und Unterstützung durch speziell geschulte technische Berater und weltweit stationierte Servicetechniker. Professionelle Außenmonteure führen Inspektionen durch und empfehlen maßgeschneiderte Wartungsprogramme, die allen betrieblichen Anforderungen gerecht werden.

Bei Schulungen in den firmeneigenen Trainingszentren und beim Kunden vor Ort geben die Liebherr-Experten ihr detailliertes Fachwissen weiter und helfen, den täglichen Betrieb effizienter und sicherer zu gestalten.

Ob regelmäßige Wartungsarbeiten, Reparaturen, Fernwartung oder kundenspezifische Lösungen - eine kompetente Kundenbetreuung trägt wesentlich zur maximalen Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit der maritimen Liebherr-Produkte bei.

Ein maritimer Servicetechniker von Liebherr bei der Montage eines LHM 600 in Belgien



Maritimes Trainingszentrum

Zielgruppengerechte Schulungsangebote in Kombination mit modernsten digitalen Lernmedien ermöglichen ein effizientes Training



Als kompetenter Dienstleister und Trainingsspezialist für maritime Produkte garantiert Liebherr einen effizienten und sicheren Kranbetrieb auf höchstem Niveau.

Das Maritime Trainingszentrum ermöglicht eine professionelle Schulung für Kunden, Liebherr Vertriebsmitarbeiter und Servicetechniker. Die Trainingskonzepte werden in enger Abstimmung mit den Zielgruppen und dem Schwerpunkt auf effizienten und sicheren Einsatz unserer maritimen Krane entwickelt. Zentrale Bestandteile unserer Trainings bilden hierbei Produktkenntnisse, Kranbedienung, Wartung und Fehlersuche.

Jeder Kunde erlebt das gleiche Training und den gleichen Spirit, unabhängig davon, wo auf der Welt das Training stattfindet. Um sicherzustellen, dass die Ausbildung auch zukünftigen Anforderungen gerecht wird, setzt Liebherr auf neue digitale Lernmedien wie Social- und Video Learning, Gamification und Augmented Reality.

Das Maritime Trainingszentrum besteht aus einem professionellen Team mit langjähriger Erfahrung im Bereich Training. Ergänzt werden diese Qualifikationen durch ein Netzwerk von strategischen Kooperationspartnern.

Produktionsstandorte



Liebherr-MCCtec Rostock GmbH

Der maritime Produktionsstandort in Rostock (Deutschland) ist die größte Produktionsstätte der maritimen Sparte. Durch die direkte Anbindung an die Ostsee verfügt Rostock über optimale logistische Bedingungen. Ausgestattet mit einem der leistungsfähigsten Portalkrane der Welt, dem Liebherr TCC 78000, bietet Liebherr ein hohes Maß an Flexibilität für den Umschlag von Gütern mit einem Gewicht von bis zu 1.600 Tonnen.

Gründung: 2002
Gesamtfläche: 451.000 m²
Produkte: Hafenmobilkrane, Schiffskrane, Offshore-Krane, Reachstacker



Liebherr Container Cranes Ltd.

Killarney (Irland) war die erste Produktionsstätte von Liebherr außerhalb Deutschlands und fertigte zunächst Turmdrehkrane. Seit Ende der 1960er Jahre konzentriert sich die Produktion auf Containerkrane. Heute ist die Gesellschaft innerhalb der Liebherr-Gruppe für die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von STS, RTG und RMG Kranen weltweit verantwortlich.

Gründung: 1958
Gesamtfläche: 190.000 m²
Produkte: Containerbrücken, schienengebundene Stapelkrane, gummibereifte Stapelkrane



Liebherr Sunderland Works Ltd.

Einst Sitz der ältesten Werft Großbritanniens, setzt Liebherr Sunderland dieses stolze maritime Erbe fort, indem es maritime Krane für den Weltmarkt produziert. Nahe der Mündung des Flusses Wear in die Nordsee errichtete das Unternehmen hier eine moderne Produktionsstätte für maritime Krane. Dank seiner erstklassigen Lage wurden weltweit bereits über 2.000 Offshore- und Schiffskrane von hier versandt.

Gründung: 1989
Gesamtfläche: 70.500 m²
Produkte: Schiffskrane, Offshore-Krane, Spezialkrane, Reachstacker, etc.



Liebherr-Werk Nenzing GmbH

Mitten in den österreichischen Alpen spezialisiert sich die Liebherr-Werk Nenzing GmbH auf Krane und Baumaschinen für Hebetechnik, Materialumschlag und Spezialtiefbau. Auf Flüssen und in Häfen sind die Maschinen aus Nenzing vor allem auf Pontons im Einsatz. In allen Angelegenheiten rund ums Dredging sind Seilbagger wahre Spezialisten. Digitale Lösungen und Dienstleistungen für die Baustelle der Zukunft vervollständigen das Produktspektrum.

Gründung: 1976
Gesamtfläche: 254.500 m²
Produkte: Seilbagger, Spezialtiefbaumaschinen, Raupenkrane und digitale Lösungen

Liebherr, ein internationales Familienunternehmen

Liebherr wurde im Jahr 1949 von Hans Liebherr gegründet. Das Unternehmen ist mittlerweile zu einer Firmengruppe mit rund 48.000 Beschäftigten in über 130 Gesellschaften auf allen Kontinenten angewachsen. Heute zählt Liebherr nicht nur zu den größten Baumaschinenherstellern der Welt, sondern ist auch auf vielen anderen Gebieten als Anbieter technisch anspruchsvoller, nutzenorientierter Produkte und Dienstleistungen anerkannt. Dachgesellschaft ist die Liebherr International AG in Bulle/Schweiz, deren Gesellschafter ausschließlich Mitglieder der Familie Liebherr sind.

Die Tatsache, dass Liebherr ein Familienunternehmen ist, hat die Unternehmenskultur von Anfang an geprägt. So beweist Liebherr seit mehr als 70 Jahren Stabilität und Verlässlichkeit und setzt auf eine langfristige und enge Zusammenarbeit mit seinen Kunden und Geschäftspartnern.

Höchste Qualität steht bei allen Aktivitäten von Liebherr im Fokus. Diesen Anspruch verfolgen alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Firmengruppe in ihrer täglichen Arbeit. Liebherr arbeitet mit Leidenschaft an seinen Produkten. Dabei nimmt Liebherr die Perspektive der Kunden an, um für diese möglichst maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln.



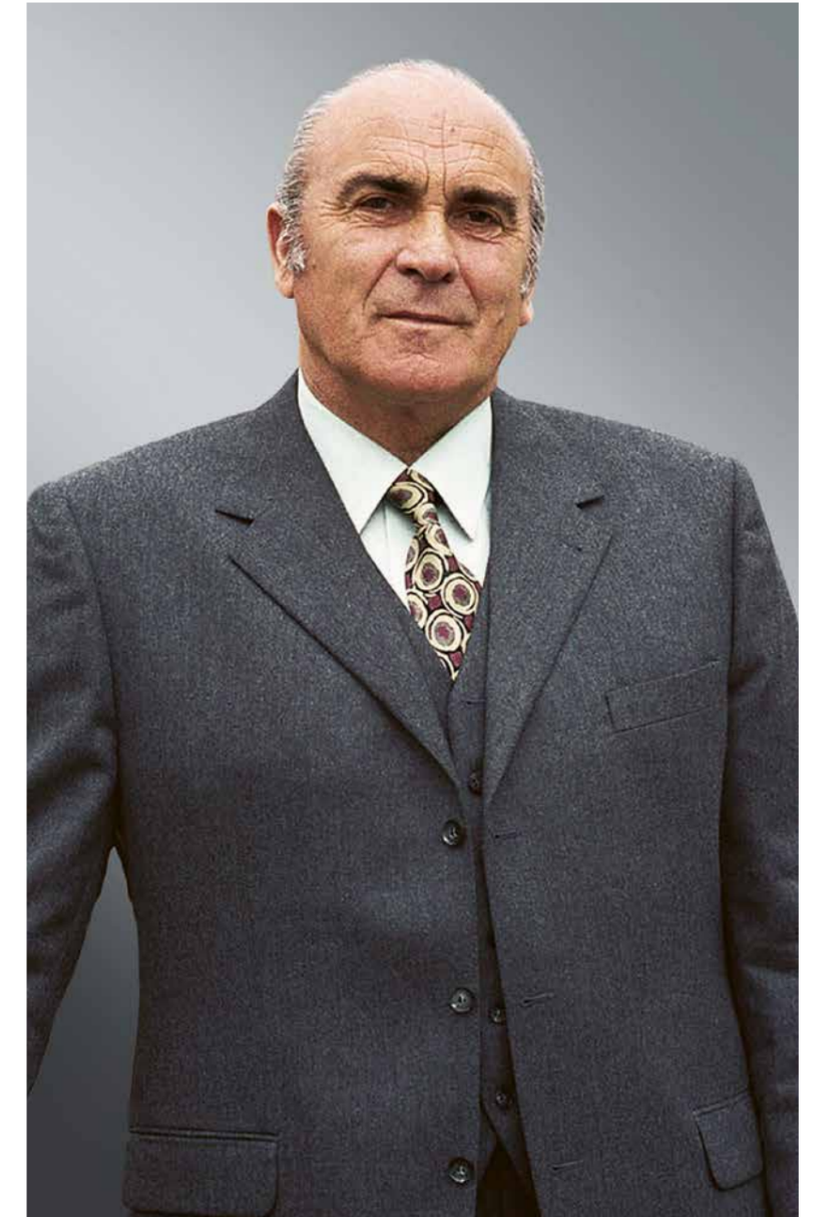
Die in der Firmengruppe aktiven Familiengesellschafter (v.l.n.r.): Jan Liebherr, Stéfanie Wohlfarth, Sophie Albrecht, Philipp Liebherr, Patricia RUF, Johanna Platt, Isolde Liebherr und Willi Liebherr

Grundwerte

Die Firmengruppe Liebherr ist ein hundertprozentiges Familienunternehmen. Diese Tatsache prägt schon immer unsere Unternehmenskultur und wird auch zukünftig die solide Grundlage für unseren Erfolg bilden.

- 01 Wir sind unabhängig**
„Unabhängigkeit bedeutet für uns, schnell und selbstständig Entscheidungen treffen zu können.“
- 02 Wir sind ein verlässlicher Partner**
„Uns geht es um Stabilität und Verlässlichkeit über Jahre hinweg.“
- 03 Wir sind innovativ**
„Wir arbeiten systematisch daran, immer einen Schritt voraus zu sein.“
- 04 Ein Schlüssel zum Erfolg sind unsere Mitarbeiter**
„Wir schätzen sehr, dass sich unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stark mit Liebherr identifizieren.“
- 05 Höchste Qualität, bei allem was wir tun**
„Wir wollen Bestleistungen erzielen, daran arbeiten wir mit Leidenschaft.“
- 06 Wir tragen Verantwortung**
„Wir wollen unserer Verantwortung gegenüber der Gesellschaft und der Umwelt zu jeder Zeit gerecht werden.“

Hans Liebherr (1915-1993)



Produktbereiche

Die Firmengruppe Liebherr ist ein familiengeführtes Technologieunternehmen mit einem breit diversifizierten Produktprogramm, das insgesamt 13 Produktsegmente umfasst. Der kreative Austausch zwischen den Segmenten fördert die Entwicklung von Innovationen und visionären Technologien, von faszinierenden Produkten und von Dienstleistungen, die einen wirklichen Unterschied machen. Mit all seinen Lösungen strebt Liebherr danach, seine Kunden zu begeistern. Dabei werden die Grenzen des bisher Machbaren immer wieder neu definiert, sodass Liebherr häufig auch zum technologischen Fortschritt beiträgt.



Erbewegungsmaschinen



Mining



Mobil- und Raupenkrane



Turmdrehkrane



Spezialtiefbaumaschinen



Materialumschlagmaschinen



Kühl- und Gefriergeräte



Betontechnik



Maritime Krane



Aerospace und Verkehrstechnik



Verzahn-technik und Automationssysteme



Komponenten



Hotels

Liebherr-MCCtec Rostock GmbH · Liebherrstraße 1 · 18147 Rostock/GERMANY · Phone +49 381 6006 5555 · Fax +49 381 6006-3999
maritime.cranes@liebherr.com · www.liebherr.com · www.linkedin.com/company/liebherr-maritime-cranes

Liebherr Container Cranes · Killarney, County Kerry · V93 H685/IRELAND · Phone +353 (0)646670200 · Fax +353 (0)64 66 31602
info.lcc@liebherr.com · www.liebherr.com · www.linkedin.com/company/liebherr-maritime-cranes

Liebherr-Hydraulikbagger GmbH · Liebherrstraße 12 · 88457 Kirchdorf/GERMANY · Phone +49 7354 80-0 · Fax +49 7354 80-72 94
info.lhb@liebherr.com · www.liebherr.com · www.linkedin.com/company/liebherr-material-handling-equipment

Liebherr-Werk Nenzing GmbH · Dr. Hans Liebherr Str. 1 · 6710 Nenzing/AUSTRIA · Phone +43 5080941-473 · Fax +43 5080942-500
crawler.crane@liebherr.com · www.liebherr.com · www.linkedin.com/company/liebherr-earthmoving-equipment

Liebherr Sunderland Works Ltd · Ayres Quay, Deptford Terrace SR4 6DD Sunderland/UNITED KINGDOM · Phone +44 191514-3001 · Fax +44 1915514-4191
info.lsw@liebherr.com · www.liebherr.com · www.linkedin.com/company/liebherr-maritime-cranes