

KOMPETENZATLAS

Favoriten

Standortagentur Tirol GmbH

Ing.-Etzel-Straße 17

6020 Innsbruck

+43.512.576262 t

+43.512.576262.210 f

office@standort-tirol.at e

www.standort-tirol.at w

LEBENSRAUM TIROL

HOLDING

Liebherr-Werk

Der Liebherr Konzern ist ein durch die Eigentümerfamilie in dritter Generation geführtes und in Sparten gegliedertes Unternehmen mit fast 50.000 Mitarbeitern.

Mit der Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH und der Liebherr-Werk Telfs GmbH sind zwei von insgesamt vier Baumaschinenfabriken der Liebherr-Erdbewegungssparte in Österreich angesiedelt. Diese entwickeln und produzieren Radlader, Teleskoplader, sowie Planier- und Schubraupen für Erdbewegung und Materialumschlag.

Die einzelnen Liebherr-Werke sind für die dort vom Band laufenden Maschinengattungen und -typen vollständig verantwortlich, auch hinsichtlich Forschung Entwicklung und Vertrieb.

Diese Liebherr-Philosophie zeichnet sich durch ein über viele Jahre erarbeitetes Expertenwissen zu den jeweiligen Maschinentypen aus. Dieses Wissen erlaubt es erst, die Maschinen vollends optimieren zu können, was sich nicht zuletzt durch geringsten Kraftstoffverbrauch bemerkbar macht.

Für das Unternehmen Liebherr und seine Eigentümer spielt die Dekarbonisierung eine bedeutende Rolle.

Dies wurde auf der weltgrößten Baumaschinenmesse 2022 in München - kurz Bauma - durch die Anwendung eines breit aufgestellten Technologiebaukastens, auf unterschiedlichen Maschinen vorgestellt. Durch die hohen Leistungs- und Energiebedarfe, welche beim Betrieb von größeren Baumaschinen entstehen, wird dem Energieträger Wasserstoff eine besondere Bedeutung zugemessen, sowohl für den Einsatz mit Wasserstoffhubkolbenmotor, als auch mit der Brennstoffzelle.

Unternehmensdaten

Zusatz Firmenname:	Bischofshofen GmbH und Telfs GmbH
Mitarbeiter:	> 250
Rechtsform:	Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Firmenbuchnummer:	37715p
Gründungsjahr:	1960
Mitglied im Cluster:	H2

Märkte & Exportländer

TOP20 Sales:

Deutschland, Frankreich, Österreich, Schweiz, Niederlande, U.K. und Nordirland, U.S.A., Kanada, Dänemark, Norwegen, Schweden, Finnland, Italien, Spanien, Belgien, Polen, Ungarn, Rumänien,

Tschechien, Luxemburg, Irland, Türkei, Australien

Referenzen

Partner

- Hersteller von Wasserstoffantrieben, Speichersystemen, Betankung
- Wissenschaftliche Einrichtungen

Leitprojekte

- Raupenbagger R9XXH2 mit Wasserstoffmotor
- Radlader L507FC mit Brennstoffzellenantrieb
- Radlader L566H2

Produkte und Dienstleistungen

Erdbewegungsmaschinen, Materialumschlaggeräte, Turmdrehkrane, Mobil- und Raupenkrane, Betontechnik, Spezialtiefbaugeräte, Mining Equipment, Maritime Kräne, Komponenten, Verzahnentechnik, Kühl- und Gefriergeräte, Luftfahrtkomponenten

Forschungs- & Innovationsprojekte

Aktuelles Wasserstoff-Grundlagenprojekt ETA2:

<https://www.klimafonds.gv.at/themen/mobilitaetswende/serviceseiten/zem/eta2-hydrogen-as-the-door-opener-for-the-energy-turnaround-in-construction-machinery-applications-brennstoffzellen-radlader/>

Kontaktinformationen

Straße: Dr. Hans Liebherr Straße 4
PLZ: 5500
Ort: Bischofshofen
Land: Österreich
Telefon: +43 508 091
E-Mail: INFOLBH@liebherr.com
Homepage: <https://www.liebherr.com>

Kontaktperson: DI (FH) Christoph Kiegerl
Funktion: Entwicklungsingenieur
Telefon: +43 508 091 1624
E-Mail: christoph.kiegerl@liebherr.com

Kontaktperson: DI Hans Knapp
Funktion: Leiter Vorentwicklung und Antriebe
Telefon: +43 508 091 1427
E-Mail: hans.knapp@liebherr.com

Kompetenzen und Spezialisierungen

- Baumaschinen

- Erdbewegungsmaschinen
- geringer CO₂-Ausstoß
- Kraftstoffeffizienz
- Robustheit
- Technologieführerschaft

Disclaimer/Haftungsausschluss

Trotz höchster Sorgfalt bei der Auswahl und Darbietung kann für dennoch enthaltene Fehler keine wie immer geartete Haftung übernommen werden. Für die Inhalte aller Links, die zu Seiten außerhalb von www.standort-tirol.at führen, wird ebenso keine Gewähr übernommen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich.

Die erstellten Inhalte und Werke auf diesen Seiten unterliegen dem österreichischen Urheberrecht. Die Beiträge Dritter sind als solche gekennzeichnet. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet.