

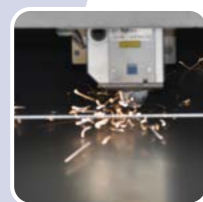
### **VORSPRUNG DURCH MODERNE TECHNIK**

"MADE IN GERMANY" ist für uns als mittelständisches Familienunternehmen in Fürth ein klares Bekenntnis zu unserem Heimatstandort. Seit 1941, also bereits über 80 Jahre, entwickeln und produzieren wir unsere Qualitätsprodukte aus Aluminium ausschließlich in Deutschland. Wir legen großen Wert auf moderne und effiziente Fertigungsprozesse. Dank unserer langjährigen Erfahrung und bewährten Innovationen sind wir weltweit bekannt für die Entwicklung und Herstellung hochwertiger Produkte, die genau den Wünschen unserer Kunden entsprechen. Gmöhling steht für erstklassige Qualität und herausragende Langlebigkeit.

Die Konzeption, Entwicklung und Produktion in Deutschland ist auch heute noch umsetzbar. Bei uns finden Sie hochqualifizierte und international erfahrene Mitarbeiter, kreative Köpfe in der Entwicklungsabteilung und 3D-Konstruktion sowie versiertes Personal in der Produktion.

Es ist kein Zufall, dass unser Exportanteil mehr als 50 Prozent beträgt auch in Länder, die für kostengünstige Produktion bekannt sind.









Flexibilität, Qualität, Termintreue und Wirtschaftlichkeit sind die vier Säulen, auf die wir unser Unternehmen stellen und die Prinzipien, nach denen wir arbeiten. Immer zielstrebig nach vorn gerichtet überzeugen wir unsere Kunden durch Souveränität, Kompetenz und Leistung. Diese Mission realisieren wir durch die Zusammenarbeit eines kompetenten und hochengagierten Teams.



GMÖHLING Transportgeräte GmbH Stadelner Hauptstr. 34 90765 Fürth

+49 911 7669 - 0



+49 911 7669 - 277 info@gmoehling.com



www.gmoehling.com



über uns!







## GMÜHLING





Intralogistik • 03.2024 • Technische Änderungen vorbehalten

## SONDERLÖSUNGEN

#### IHR ANLIEGEN IST UNSERE HERAUSFORDERUNG – EINZIGARTIGE LÖSUNGEN

Es ist uns bewusst, dass jeder Arbeitsprozess unterschiedliche Bedürfnisse hat, die nicht immer durch Standardlösungen abgedeckt werden können.

Hier präsentieren wir Ihnen Beispiele abgeschlossener Projekte, die wir Dank unserer jahrzehntelangen Erfahrung erfolgreich umgesetzt haben.

Unsere Produktlösungen sollen Sie inspirieren und zeigen, dass wir maßgeschneiderte Konstruktionen für Ihre speziellen Bedürfnisse anbieten können. Die Herstellung von Sonderanfertigungen ist unsere Kernkompetenz.



#### **INTRALOGISTIK**

#### ZUKUNFTSORIENTIERTE LOGISTIKLÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTE ARBEITSWELTEN

Mit den innovativen Produktlösungen von Gmöhling für Logistik und Intralogistik gehören zeitraubende Prozesse der Vergangenheit an. Wir bringen Logik in die Welt der Logistik, wodurch die Effizienz Ihrer Arbeitsabläufe optimiert wird. Dies wiederum führt zu erheblichen Zeit- und Kosteneinsparungen.

Unsere maßgeschneiderten Lösungen eignen sich perfekt für die maximale Nutzung Ihrer Lagerkapazitäten, sei es in Lagerräumen oder Hochregallagern. Sie sind ideal sowohl für den innerbetrieblichen Gütertransport als auch für den Transport per LKW, Wagenzug oder führerlose Transportsysteme (FTS). Ebenso unterstützen wir Sie bei der Optimierung alltäglicher Arbeitsprozesse. Wir bieten auch Gefahrgutkisten z.B. mit Löschsystem für den sicheren Transport von Lithiumhatterien an



### **E-COMMERCE**



# ERGONOMISCHE & EFFIZIENTE LÖSUNGEN FÜR DAS FULFILLMENT

Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen für Lagerkapazitäten, Transport und Arbeitszyklen. Unsere innovativen Kommissionier-, Regal- und Federbodenwagen, sind ideal für Ihre Kommissionierung, Ihr Retourenmanagement und Ihre Artikelverteilung für den E-Commerce. Schnelle Auslieferung und hohe Flexibilität in der Warehouse-Logistik sind entscheidend. Unsere Kommissionierwagen vereinfachen sowohl das Multi-Order-Picking als auch die Batch-Kommissionierung.

Mit zusätzlichen Funktionen wie Griffen, Leitern, Waagen, Halterungen für Getränke und Scanner sowie Andockstellen für Flurförderer optimieren wir Ihren Wagen. Wir haben auch an Schiebehilfen gedacht, um Ihren speziellen Anforderungen gerecht zu werden. So schonen Sie nicht nur die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter, sondern sparen auch Zeit und Geld.

















