

WER WIR SIND



Moldtech ist ein 1986 gegründetes Familienunternehmen. Von Anfang an war es unser Ziel, ein Global Player in der Betonfertigteil-Industrie zu werden und umfassende technologische Lösungen für Maschinen und Anlagen anzubieten.

Mehr als 36 Jahre Erfahrung garantieren unser Engagement als langfristiger Partner. Wir entwerfen, entwickeln und installieren integrierte Produktionssysteme, die an die Anforderungen unserer Kunden angepasst sind und den höchsten europäischen Qualitäts- und Sicherheitsstandards entsprechen.

Kunden in mehr als 50 Ländern Europas, Amerikas, Afrikas, Asiens und Ozeaniens bestätigen unsere umfangreichen Geschäftsbeziehungen. Unser globales Geschäftsmodell garantiert unsere Konkurrenzfähigkeit und unsere Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit Kunden in aller Welt.

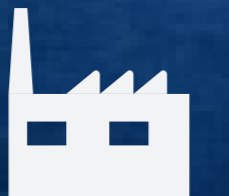
INFRASTRUKTURPROJEKTE



WOHNBAU



INDUSTRIE



VERTRIEBSPARTNER, DEUTSCHLAND

Jost Chemicals GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 10
69514 Laudenbach

Tel: +49 (0) 6201 42810
E-Mail: info@jost-chemicals.de

SEVILLA, SPANIEN, EUROPA

MOLDTECH S.L.
C/ Polysol Uno, 40
Pol. Industrial Piedra Hincada
41500 Alcalá de Guadaira, Sevilla

TL: +34 955 44 41 90
E-Mail: info@moldtechsl.es

www.moldtechsl.es
in



AUSRÜSTUNG FÜR BETONFERTIGTEILWERKE

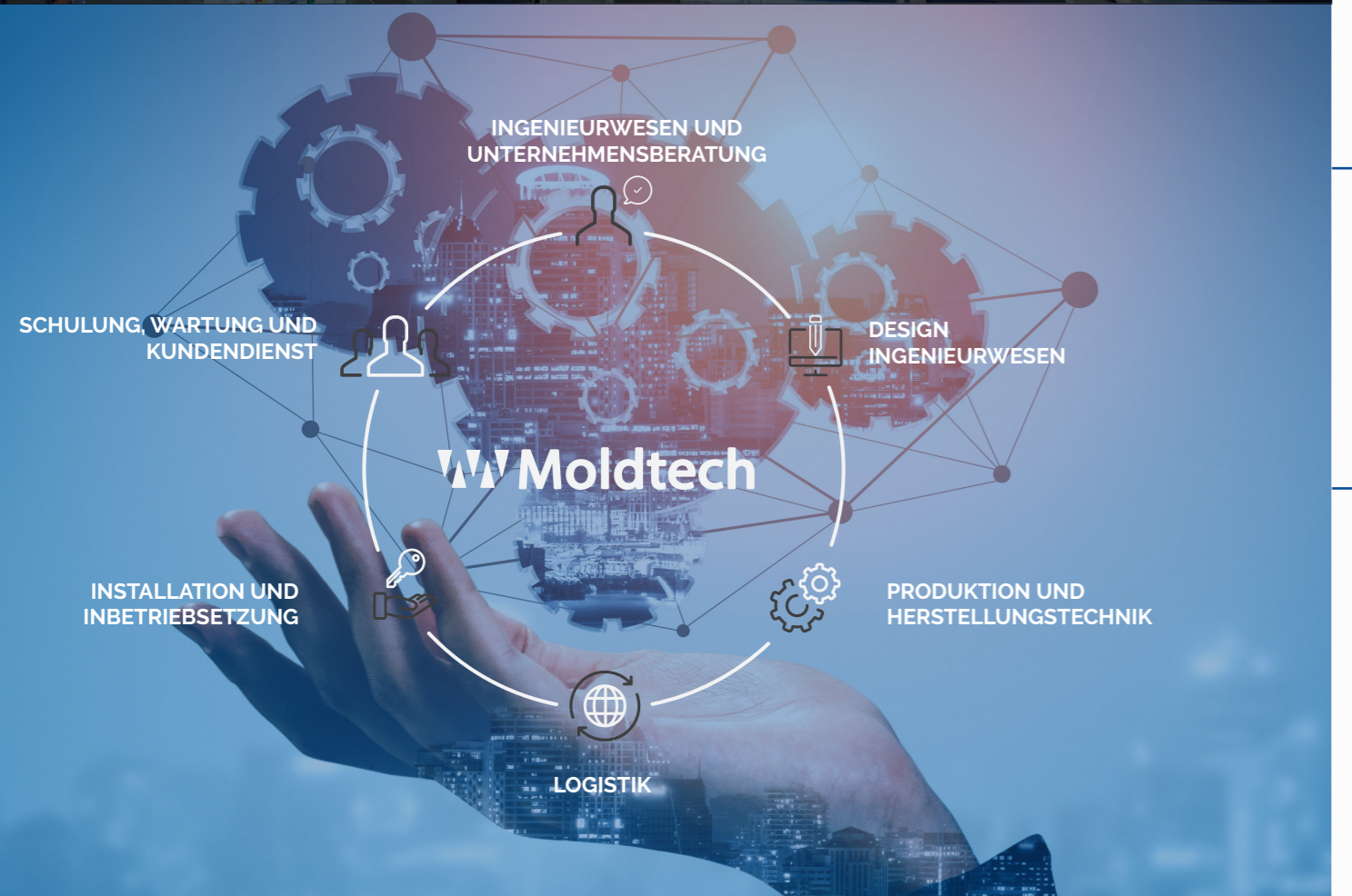


DESIGN,
HERSTELLUNG
UND
INBETRIEBSETZUNG

LANGFRISTIGER PARTNER

LEISTUNGEN

Maßgefertigte Ausrüstung.
Flexibilität. Enge Zusammenarbeit.
Konkurrenzfähigkeit.



EMPFOHLENE PRODUKTE

Eine breite Palette von technologischen Lösungen steht Ihnen zu Diensten

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



3D SCHALUNGEN - PPVC

Modulare Konstruktion von 3D-Fertigwohnungen in einem einzigen Gussstück, mit vier Wänden und Boden oder Dach, mit oder ohne Innenwände, mit allen integrierten Installationen, für Projekte im Wohn- und Gewerbebau.



VORSpannSYSTEM MIT SPANNVERANKERUNGEN

Herstellung von vorgespannten Trägern mit Spannverankerungen, die in Grubenfundamenten installiert werden und in der Regel aus einem aktiven und einem passiven Spannverankerung bestehen.



MT-20 KASTEN FÜR DIE HERSTELLUNG VON DRY-CAST DURCHLÄSSEN

Hochproduktives System für die Herstellung von Kastendurchlässen im Trockenguss, die für die Entwässerung und Autobahnunterführungen verwendet werden



3D SCHALUNGEN - PBU

Modularer Aufbau von 3D-Fertigbädern in einem einzigen Gussstück, einschließlich Boden und Wänden, mit allen erforderlichen Sanitärinstallationen.



SELBSTSPANNENDES SYSTEM

Herstellung von linearen Strukturelementen (Platten, Balken und Unterzüge), die mit zwei parallel zum Gussbett verlaufenden Spannbalkenmittels integrierter Spann- und Entspannungsköpfe vorgespannt werden.



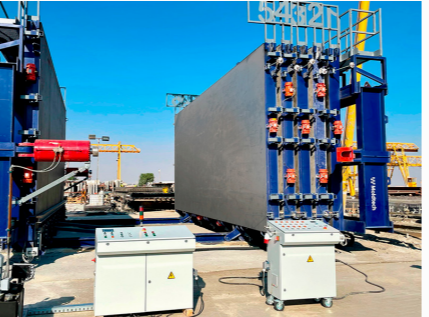
DOPPELTE FORM FÜR NEW JERSEY ABSPERRUNGEN

Formen für die Herstellung von New Jersey Absperrungen und anderen Arten von Betonabsperrungen und Brüstungen für die Sicherheit von Fahrzeugen auf Straßen und Brücken.



BATTERIESCHALUNG

Hochproduktives System zur Herstellung von architektonischen Wände in den gewünschten Abmessungen und mit einer hochwertigen Oberfläche (glatt oder graviert) auf beiden Seiten, bei minimalem Platzbedarf in der Fabrik.



SCHALUNG FÜR DELTA-BALKEN

Herstellung von vorgespannten 'Delta'-Balken in verschiedenen Längen und Höhen, die unter anderem für den Bau von Industriegebäuden, Lagerhallen oder landwirtschaftlichen und viewirtschaftlichen Gebäuden verwendet werden



TREPPENSCHALUNG

Herstellung von Betontreppen mit der Möglichkeit, ihre Breite, ihre Länge, ihre Stufenanzahl, ihre Dicke und ihre Absätze anzupassen



KIPPTISCH

Herstellung von Wänden für Fassaden von Wohn- und Industriegebäuden sowie Produktion von Platten und Vorplatten für den Bau von Fußböden und Brückendecks.



SCHALUNG FÜR SÄULEN UND BALKEN

Herstellung von Stützen und Trägern für alle Arten von Konstruktionen für Wohn-, Industrie- und Gewerbegebäuden sowie für öffentliche Bauvorhaben.



AUTOMATISCHER BETONVERTEILER

Autonome Verteilung von Betonmischungen für die Herstellung von Industrie- und Wohnplatten, mit automatisierten Bewegungen, die von einem festen Bedienfeld oder per Fernbedienung aktiviert werden.



STATIONÄRER TISCH

Herstellung von Wänden für Fassaden von Wohn- und Industriegebäuden sowie Produktion von Platten und Vorplatten für den Bau von Fußböden und Brückendecks.



SCHALUNG FÜR TT-PLATTEN

Vorgespannte, doppelt gerippte, 'TT'-Platten für Dachelemente in Industrie- und Gewerbegebäuden.



GIRAFFEN-FAHRZEUG

Fahrzeug mit Dieselmotor für den Transport und das Einbringen von Beton, welches das Problem der Logistik in Fertigteilwerken löst.

