



Schinko GmbH
Matzelsdorf 60
4212 Neumarkt i.M.

T +43 7941 6906-0
verkauf@schinko.at
www.schinko.at

Medieninhaber & Herausgeber: Schinko GmbH
Alle Rechte vorbehalten.
Verlagsort: Neumarkt i. M.

Design & Layout: M001 06
Text: Andreas Kump & :wanted Werbeagentur GmbH
Industriedesign: IDUKK industrial design union kittler kurz partner
Fotos: Schinko GmbH, Robert Maybach, Jürgen Grünwald

Was Sie als Kunde bei Schinko erwarten dürfen:

Spezialgehäuse entstehen bei Schinko in gründlicher, allumfassender Abstimmung mit Ihren wirklichen Bedürfnissen. Entsprechend unseres Leitsatzes „Mehr als die Hülle“ reicht das oftmals über die anfänglichen Anforderungen hinaus. Weil wir tiefgreifend denken und handeln, ohne Abstriche oder Kompromisse nach der bestmöglichen Lösung suchen, erzielen wir formvollendete, einfach bedienbare, wirtschaftlich vorteilhafte Ergebnisse.

Anstatt eines Standardprodukts erhalten Sie bei uns eine in jeder Hinsicht bedarfsgerechte Maßanfertigung. Ob als Kleinserie oder in hohen Stückzahlen. Das gilt für Schaltschränke, Verkleidungen von Maschinen, Labor und Prüftechnik, Pulte, Steuerstände und Terminals gleichermaßen.

Vier Kernkompetenzen. Einzelstark, in Kombination maximal effektiv.

In unserem Arbeits- und Fertigungsprozess kombinieren wir markantes, funktionelles Industriedesign mit der Konstruktion nach Kundenwertigkeit. Realisiert mit der Prämisse wirtschaftlicher Fertigung. Nach außen hin mit hochwertigen Oberflächen vollendet.

Spezielle Montagelösungen. Integriertes Logistiksystem.

Zu unserem umfassenden Ansatz gehört, dass wir Montage und punktgenaue Aus- bzw. Anlieferung von Anfang an in die Planungen einbeziehen. Unser eigentliches Endprodukt ist Ihre absolute Zufriedenheit.



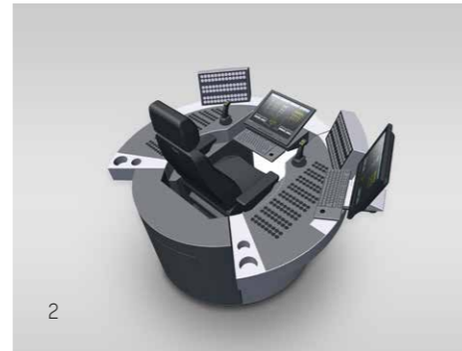
Mehr als die Hülle.



„Ergonomische Formgebung, intuitive Bedienbarkeit und perfekte Funktion kommen nicht von ungefähr. Sie sind das Resultat von überlegtem Industriedesign, jahrzehntelanger Erfahrung und nicht zuletzt auch von hoch qualifiziertem Mitarbeiter*innen und einer eingespielten Organisation.“

Gerhard Lengauer
Geschäftsführender Gesellschafter

Pulte | Kontrollraum Leitwarten | Steuerstände

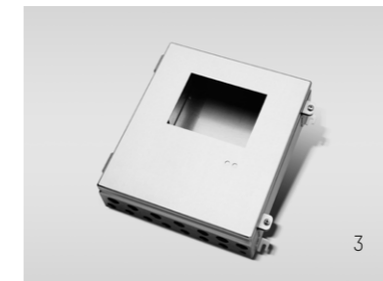
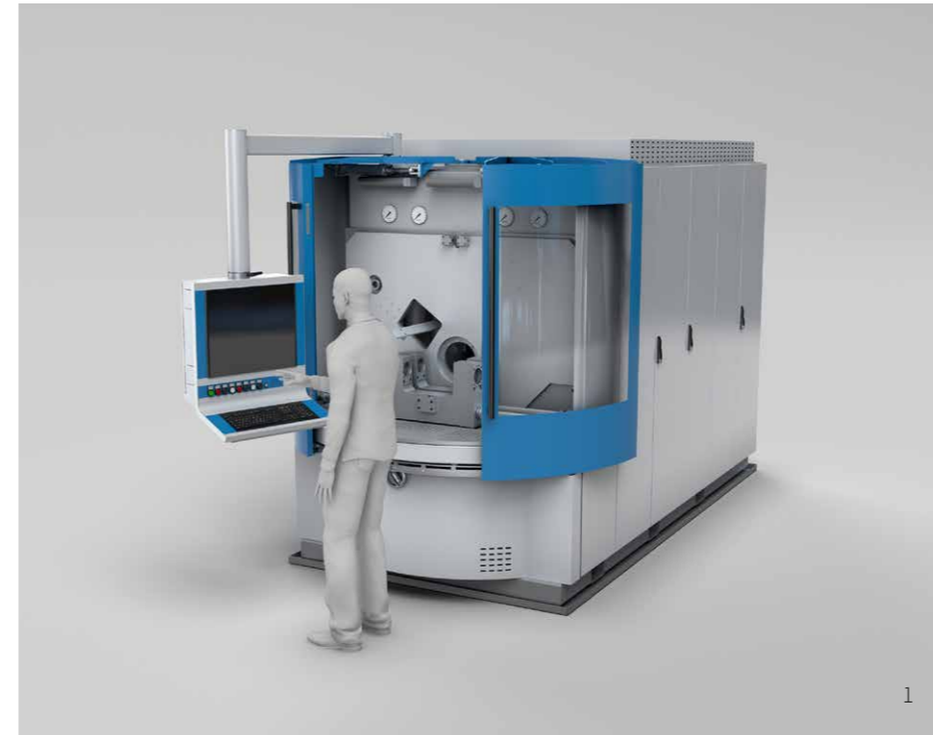


Vorsprung durch den Erfolgsfaktor Design

Arbeitsplatzqualität für motivierte Mitarbeiter, sichere Bedienung und damit mehr Produktivität. Mehr Erfolg bei Ihrem Maschinenverkauf durch den Faktor Design: Das ist das Ergebnis der Zusammenarbeit mit Schinko bei der Entwicklung von komplexen Steuerständen und Pulten.

- 1 KFZ-Werkstatt Arbeitsstationen
- 2 Steuerstand Sägeindustrie
- 3 Steuerstand Autowaschanlagen
- 4 Pulte für die chemische Industrie
- 5 Vario Pult System – individuell gestaltbar

Labor | Prüftechnik Terminals



Intuitive Kommunikation von Maschine & Mensch

Mit unseren Gehäuselösungen schaffen wir einen für die Jahre entscheidenden Mehrwert. Unsere designorientierten Labor – Prüftechnik & Terminallösungen erhalten eine unverwechselbare Persönlichkeit, fordern die Kunden auf, sie zu bedienen. So sorgt gelungenes Industriedesign aus dem Hause Schinko für die reibungslose Kommunikation zwischen Maschine und Mensch. Zum intuitiven Gerätehandling kommt eine besonders robuster Oberflächenschutz gegen Witterung oder chemische Stoffe.

- 1 Prüfstand Hydraulik
- 2 Analysegerät Medizintechnik
- 3 Kleingehäuse für Analysetechnik
- 4 Bankomaten

Schaltschrank | Bedieneinheiten



Gut geplant und wirtschaftlich gedacht

Vom Minigehäuse bis zum Großschrank – unsere Produkte werden immer exakt an Ihre Wünsche angepasst. Sie werden wirtschaftlich gefertigt, sind besonders dicht gegenüber Wasser oder Staub und dank Nano-Hightech Beschichtung extrem korrosionsresistent. Je nach Anforderung erfüllen unsere Schaltschränke und Bedieneinheiten alle Schutzklassen nach IP Norm, DIN EN 60529 bis IP 69.

- 1 Schaltschrank in Funktion eines Industrie-PC-Gehäuses
- 2 Tragarmsysteme
- 3 Steuerpult für eine Messanlage / Fräsanlage
- 4 Schaltschrank für das Transportgewerbe / Spedition / Wiegeterminal



Verkleidungen von Maschinen | Anlageneinhausungen



Hohe Funktionalität. Einfache Montage & Wartung

Wo gedreht, gefräst oder geschnitten wird, muss eine besonders einfache Bedienung gewährleistet sein. Schinko-Verkleidungen in Modulbauweise schützen das Personal vor Verletzung, sind schnell zu montieren und leicht zugänglich für die Wartung. So unterstützen sie die Menschen über Jahre bei ihrer täglichen Arbeit. Mit diesen Nutzenaspekten und dem Faktor Design erbringen sie einen entscheidenden Marktvorteil für Maschinen und Anlagen.

- 1 Roboterzelle
- 2 Mess- und Fräsanlage Designstudio
- 3 Verkleidung für Hochdruckpumpen
- 4 Streckblasmaschine in Rundlaufausführung

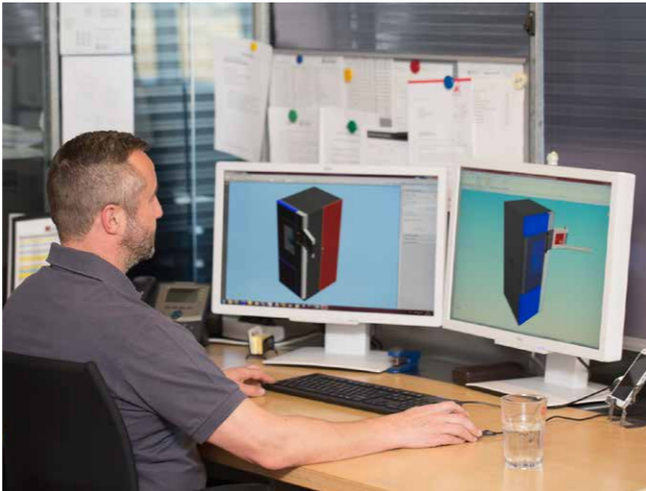


Von der ersten Produktidee bis zum fertigen Gehäuse



1. Industriedesign

Ästhetisch ansprechend. Effizient realisiert. Benutzerfreundlich und identitätsstiftend



2. Konstruktion & Entwicklung

Exakt den Bedürfnissen anpassen. Maßarbeit
Marke Schinko



5. Verbindungstechnik

Techniken wie Einpressen, Schweißbolzen, etc.



6. Schweißtechnik

Manuell oder mit Schweißroboter



3. Zuschnitt

Zuschnitte sind möglich mittels Laser oder Stanzen.



4. Kanttechnik

Gekantet werden können: Stahl | Alu | Niro



7. Oberflächentechnik

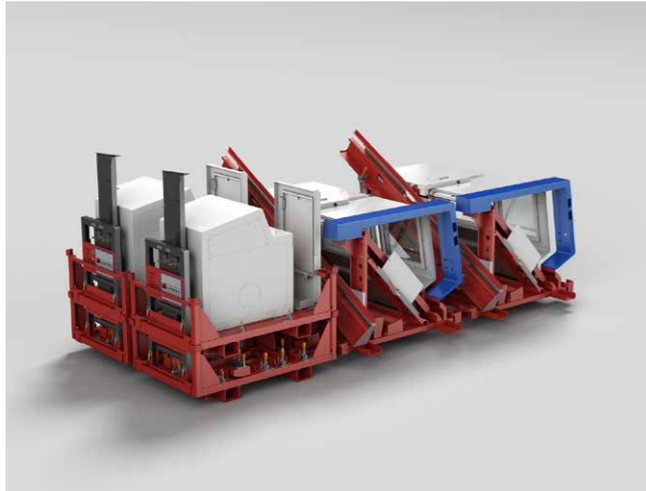
Nano Hightech Pulverbeschichtung



8. Montagetechnik

Fix fertig vormontiert

Die durchdesignte Logistikkette



Vormontage und Verpackung auf
Transportgestellen



Vormontage und Verpackung in der
Endkundenverpackung



Vormontage auf
Original Maschinengestelle



Verpackung mit
Einweglösungen

Breit gefächertes Know-how in ständiger Anwendung.

Unsere Kompetenz haben wir in über 25 Bestands-
jahren ständig erweitert. Heute verfügen wir über
laufend aktuell gehaltene Zertifizierungen nach
sämtlichen bedeutsamen Normen:

- Dichtheits-Schutzklassen
IP65_TGM-VAEE 31022-1
- Dichtheits-Schutzklassen
IP66_TGM-VAEE 35040 Type K6 / KL
- Dichtheits-Schutzklasse **IP69 – Type S6**
- Dampfstrahlprüfung IPX9K nach **DIN 40050**
- Zulassung als Schweißbetrieb
ÖNORM EN ISO 3834-3
- Schweißen von Stahl & Chrom/Nickel nach
ÖNORM EN 9606-1 und **ÖNORM EN ISO 15614-1**
- Schweißen von Aluminium **ÖNORM EN 9606-2**
und **ÖNORM EN ISO 15614-2**
- Schweißzulassung für Bauteile für Schienen-
fahrzeuge nach **ÖNORM EN 15085-2**
- Aufprallprüfung auf hochfeste Stähle
DIN 23125
- Qualitätsmanagement-System nach
ISO 9001 2008
- Brandschutz in Schienenfahrzeugen nach
EN 45545, Klassifizierung Pulverbeschichtung
auf Stahl und Aluminium **R 1** und **R 7 – HL 3**
- Europäische Patentanmeldung Hubtür EP
16170939.9
- Österreichische Gebrauchsmuster: Halterung
Nr. **11980** & Leichtbautür Nr. **12153**
- Dt. Gebrauchsmuster: Halterung Nr. **20 2011 003**
993.5 & Leichtbautür Nr. **20 2011 003 992.7**