



Pulte | Kontrollraum |  
Leitwarten | Steuerstände

## **Vorwort**

Individuelle Lösung,  
ideale Form

## Vom ersten Tag an steht SCHINKO für etwas Besonderes —

**Gerhard Lengauer**  
Geschäftsführender Gesellschafter



... und unsere Produkte, die bis ins kleinste Detail durchdacht sind, bezeugen dies. Bestes Industrie-Design ist seit jeher unser aller Ansporn. Denn gutes Design bedingt Funktionalität. Im Streben nach der idealen Form schaffen wir individuelle Lösungen – maßgeschneidert, Stück für Stück einzigartig. Das ist unsere Philosophie.

Lange haben wir nach einer geeigneten Metapher für unsere gestalterische Schaffenskraft gesucht. Ein Bild, das unsere Haltung, unsere Einstellung und die daraus resultierenden Erzeugnisse widerspiegeln könnte. Immerhin sind es unsere Gehäuse, die das Aussehen intelligenter Maschinen prägen. Wir erschaffen deren Oberfläche und Hülle. Und so erschließt sich auch die gefundene Metapher der menschlichen Haut. Denn sie ist ebenfalls Hülle. Und vieles mehr. Die Tätowierung ist dabei Ausdruck der ästhetischen Individualisierung.

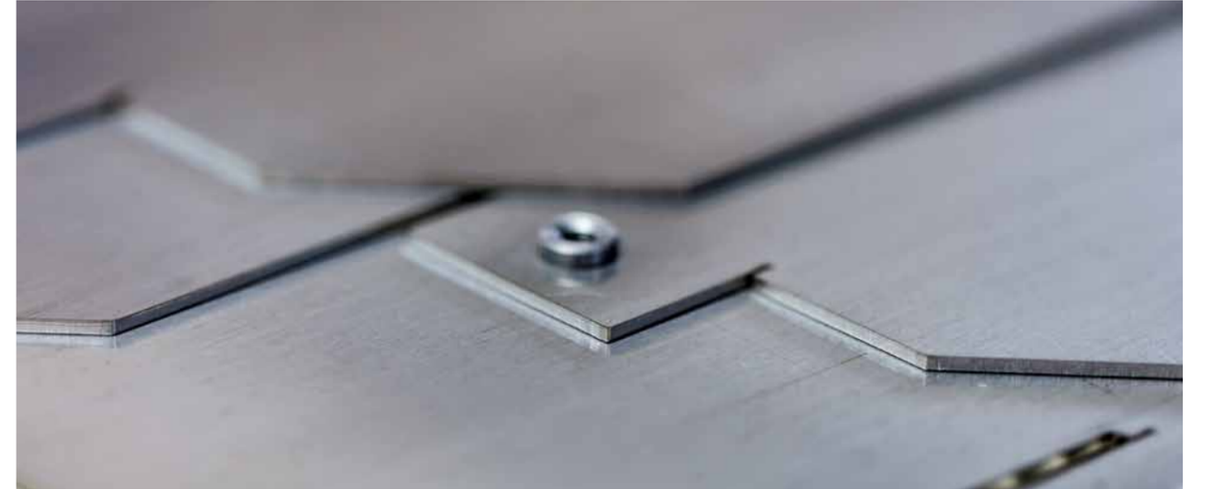
## Highlights

Der Erfolg hat viele Väter



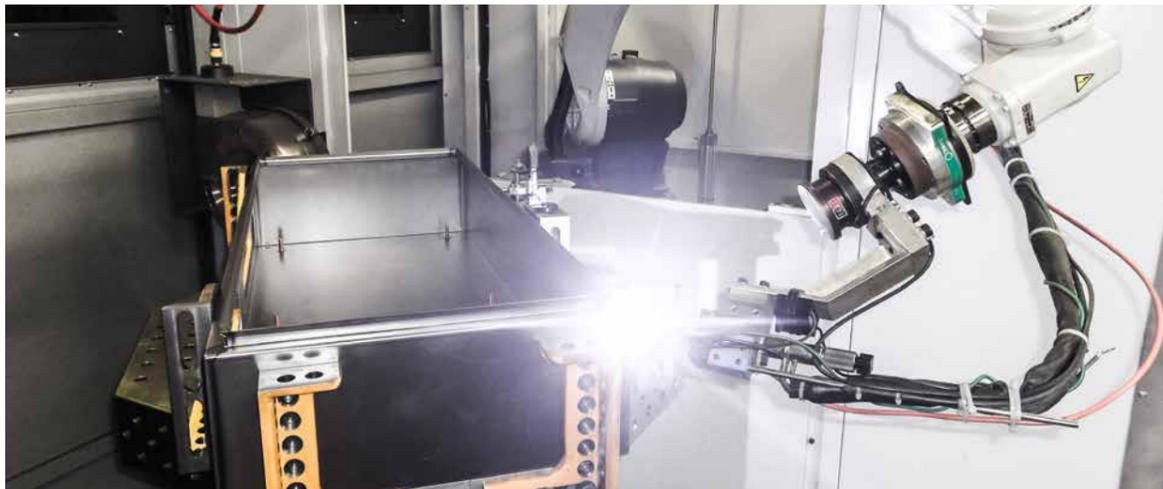
## Qualitätvolles DESIGN hebt Ihren Verkaufserfolg

- Jegliche Vorgaben bei Gewicht, Platzbedarf und Robustheit möglich
- Individuelle Lösungen und bewährte Systemkomponenten
- Flächenbündige Integration von Bildschirmen, Tastaturen etc.
- Kurze Entwicklungszeit – hoher Kosten-Nutzen-Effekt



## Der MULTI-MATERIALMIX liebt Ihre vielfältigen Ideen

- One-Stop-Shop für beste Kundenlösungen
- Technisch und in allen Bereichen handwerklich hoch versierte Fachkräfte
- Sämtliche Kombinationen von Glas, Stahl, Alu, Niro, Holz, Melamin, Acrylglas, ...
- Im Modulsystem gefertigt und hochgradig vormontiert
- Für Maschinen der Superlative
- Für Speziallösungen auf engstem Raum



## Modernes ENGINEERING bedeutet für Sie erhöhte Sicherheit

- Durchgängige Qualitätssicherung für das gesamte Verkleidungssystem
- Schnelle und reibungslose Prozesskette
- Project Data Management für technische Details auf Knopfdruck



## Mit NANO-OBERFLÄCHEN beschichten wir für Sie doppelt sauber

- Nano Hightech Pulverbeschichtung im gesamten RAL Farbspektrum
- Geschlossene, anorganische Schicht mit extrem hoher Dichte
- Dauerhafter Schutz gegen Korrosion
- Bei der Verarbeitung keine Phosphate, CSB, BSB und toxische Schwermetalle
- Ressourcenschonend



## Spezielle MONTAGELÖSUNGEN schenken Ihnen wertvolle Zeit

- Fertige Montagelösungen nach Kundenwunsch
- Modulsysteme und Vormontage im Werk – für rasche Endmontage
- Völlig individuelle Montagelösungen
- Reduktion der Durchlaufzeiten
- Weniger Lagerplatz
- Kompakter Transport



## Unsere Jahrzehntelange ERFAHRUNG lässt Sie ruhig schlafen

- Von Werkzeugmaschinen über Kunststoff bis zu Prüftechnik
- Erfahrene Expertinnen und Experten für Design, Produktion, Logistik und Transport
- Eine persönliche, engagierte Ansprechperson während des gesamten Herstellungsprozesses



## Ein hochentwickeltes LOGISTIKSYSTEM führt Sie punktgenau zu Ihrem Ziel

- Moderne Produktionsanlagen
- Hochentwickelte Informations- und Materiallogistik
- Anlieferung just-in-time
- Vom Prototypen bis zur Großserie
- Lagerung

## **Produktgalerie**

Top-Technik tailormade



## Leitstelle für Walzwerk

Arbeitsplatz für mehrere Mitarbeiter. Vollständig in Metalltechnik ausgeführte Lösung mit integrierten Kabelführungen und flächenbündigen Wartungsöffnungen.

**ABMESSUNGEN** 3600 x 760 x 750 mm

**MATERIALIEN** Edelstahl geschliffen

**VERARBEITUNG** Dichtgeschweißt

**VERSCHLUSSART** Schwenktüren mit Drehriegelverschlüssen

**BESONDERHEITEN** Dichtgeschweißte Edelstahlgehäuse; gasfedernunterstützte Deckel mit aufgeschäumten Dichtungen; integrierte Kabeldurchführungen



## Leitstelle für Prüfstände

Integrierter Schaltschrank mit Verblendung an der Rückseite, optional auch für den freistehenden Einsatz. 19" Einschübe und variabel anordenbare Bildschirmhalterungen. Vorderteil als haptisch angenehm warme, beschichtete Holzkonstruktion ausgeführt.

**ABMESSUNGEN** 2065 x 930 x 1050 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Holz

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schwenktüren mit Drehriegelverschlüssen

**BESONDERHEITEN** Holztischplatten mit integrierten Ablagen und verschiedenen Kabeldurchführungen; Einbau von 4 x 4HE Komponenten bis 19 Zoll; PC-Halterung unter Tisch; 2 höhenverstellbare Monitoraufnahmen; Basisschrank inkl. Montageplatte aus verzinktem Stahlblech; 3 Stecktüren mit aufgeschäumten Dichtungen; großzügige Kabeldurchführungen im Boden des Basisschranks



## Leitstelle für Folien-Streckanlagen

Schaltschrank mit zusätzlichen, ergonomisch angeordneten Bedienfunktionen. Kompakte Bauweise durch integrierte Kabelführungen von unten und der Rückseite.

**ABMESSUNGEN** 2000 x 900 x 900 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Holz

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schwenktüren mit Drehriegelverschlüssen

**BESONDERHEITEN** Basisschrank mit 2 Schwenktüren; Hutschiene an Rückwand geschraubt; Holztischplatte; 4 geschraubte Frontdeckel mit kundenspezifischen Ausschnitten; großzügige Kabeldurchführungen im Boden



## Leitstelle für den Fahrzeugbau

Dauerhafte und kompakte Leichtbau-Lösung in Kunststoff und Aluminium, auf engstem Raum realisierbar. Integrierte Frontplatten für harmonische Optik.

**ABMESSUNGEN** 2500 x 1260 x 730 mm

**MATERIALIEN** Aluminium, GFK

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Stecktüren mit Schnappverschlüssen

**BESONDERHEITEN** Extremer Leichtbau durch Alu-Gerippe mit div. Verblendungen; Aufsetzhaube für Bedienelemente aus GFK



## Leitstelle für Schienenfahrzeuge

Ergonomische Gestaltung für konzentriertes Arbeiten. Pedallösung variabel verstellbar. Zusatzanbauten nach Bedarf einfach realisierbar. Integrierte Bildschirme für ideale Platz- und Sichtverhältnisse.

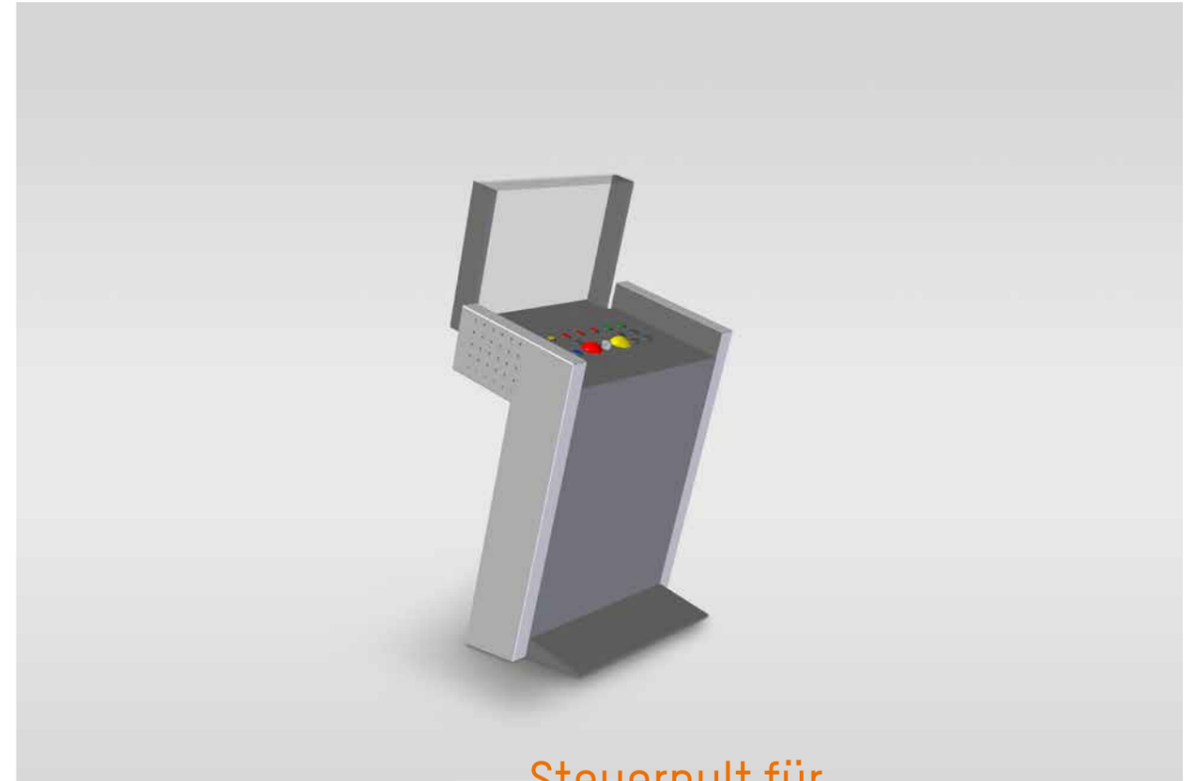
**ABMESSUNGEN** 2550 x 1145 x 900 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Alu

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Drehriegel und Schnappverschlüsse

**BESONDERHEITEN** Im Pult eben versenkte Pultplatten aus Aluminium; verschiedene Montageplatten im Schrankinneren und auf Innenseiten der Türen; höhenverstellbare Fußablage



## Steuerpult für Sägeindustrie

Steuerpult in staubgeschützter Ausführung. Geometrisch reduziertes, zeitloses Design.

**ABMESSUNGEN** 800 x 1160 x 500 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Glas

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schwenkbare Klappe, oben mit Knebelverschluss

**BESONDERHEITEN** Durch dichtsweißen und raffiniertes Dichtungssystem perfekt staub- und spritzwassergeschützt; leicht zu öffnen, der obere Deckel mit Gasfederunterstützung und großem Sichtglas; große, verzinkte Montageplatte mit 6fach-Stromverteiler; Kabeleinführung über Boden



## Leitstelle Vario Pult System – individuell gestaltbar

Vielseitig einsetzbares modulares System für Industriearbeitsplätze. Ergonomisch, wirtschaftlich, flexibel und ästhetisch in Form, Aufbau, Material und Farbe.

**ABMESSUNGEN** 3 lfm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Holztischplatte

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schwenktüren mit Drehriegelverschlüssen

**BESONDERHEITEN** Voll integrierter Kabelkanal über alle Elemente; Einbau von 19-Zoll-Komponenten bis 6HE möglich; individuelle Konfiguration; Tischplatten auch in Niro-Ausführung, Basisschrank mit Zwischenfächern

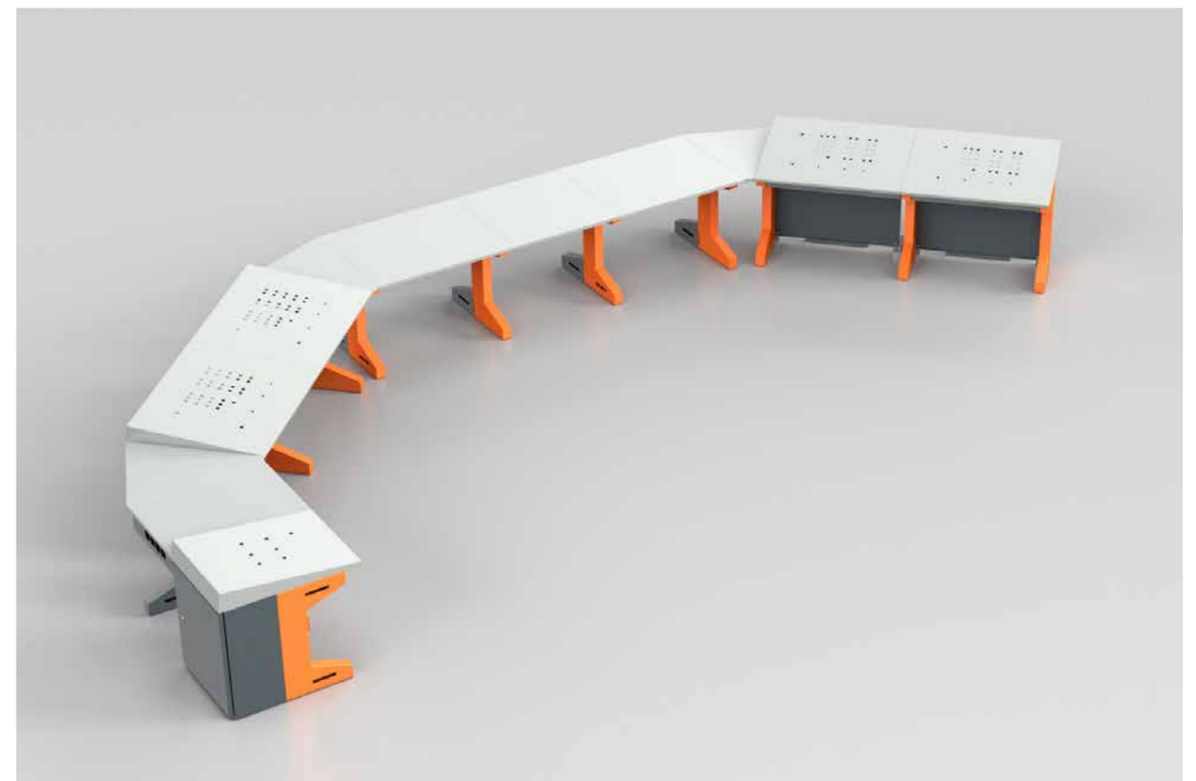
**ABMESSUNGEN** 12 lfm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Holztischplatte

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schwenktüren mit Drehriegelverschlüssen

**BESONDERHEITEN** Individuell erweiterbares Pultsystem mit verschiedenen breiten Einzel-elementen; Ausführung mit Schaltschränken oder Kabelkanal; Kabel-führung durch Tischfüße möglich





## Steuereinheit für Seilbahnen

Gehäuselösung aus Stahl und Kunststoff. Kombination aus Standfuß, Bedieneinheit und Schutzhaube.

**ABMESSUNGEN** 500 x 1200 x 500 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Kunststoff

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schwenkbare Kunststoff-Schutzhaube

**BESONDERHEITEN** Bedienterminal mit schwenkbarer Kunststoff-Schutzhaube



## Mobiles Wartungsgerät

Eine ideale Kombination aus Steuerstand und Werkzeugschrank. Analysen sind direkt am Gerät möglich und passende Werkzeuge sind immer schnell zur Hand.

**ABMESSUNGEN** 760 x 1430 x 760 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet,  
Antirutsch-Auflagen

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schubladen und Klappen versperrbar

Sehr wendige Serviceeinheit auf großen Vollgummi-Rädern; vollverglaste Bildschirmereinheit zur Aufnahme des TFT; großzügige Ablage hinter Bildschirm mit Anti-Rutsch-Matte; Mini-PC Halterung; Halterung für Kabelaufroller;

**BESONDERHEITEN** Einschub für Autoradio



## Steuerstand Sägeindustrie

Bei diesem Spezialgehäuse sind Schaltschrank, Sitz, Bediengehäuse, Dreheinheit, Anzeigen und Handling in einem Steuerstand vereint.

**ABMESSUNGEN** 1600 x 1340 x 1600 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet,  
Kunststoff

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schwenk- und Stecktüren mit Drehriegel,  
Pultdeckeln mit Drehriegel

**BESONDERHEITEN** 250-Grad Schwenkbereich mit mechanischer Einrastung;  
PC-Schränke links und rechts unterhalb der oberen Bedieneinheiten;  
voll integrierte Tastaturablage; die oberen Pultdeckel sind vollständig zu öffnen und gewähren so maximale Zugänglichkeit zum Verdrahten;  
großer Schaltschrank mit verzinkter Montageplatte an der Rückseite;  
in Tiefe und Winkel verstellbare Fußablage; gepolsterte Armauflagen und Becherhalter links und rechts



## Pultsystem für Flugzeugindustrie

Schaltschrank und Pult als Gesamteinheit bieten eine platzsparende und ansprechende Lösung.

**ABMESSUNGEN** 2065 x 930 x 1050 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Holz

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schwenktüren mit Drehriegelverschlüssen

**BESONDERHEITEN** Holztischplatten mit versenkten Ablagen; div. Kabeldurchführungen;  
Einbau von 4 x 4HE Komponenten bis zu 19 Zoll;  
Basisschrank inkl. Montageplatte aus verzinktem Stahlblech;  
3 Schwenktüren mit aufgeschäumten Dichtungen;  
großzügige Kabeldurchführungen im Boden des Basisschranks



## Terminal für Arbeitsmarktservice

Die maximale Bauteildichte mit Vollauszügen, Klappen und Führungen ermöglicht eine Umsetzung auf kleinstem Raum. Der Terminal ist für eine behindertengerechte Bedienung ausgelegt.

**ABMESSUNGEN** 600 x 1600 x 600 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech, Siebdruck

**VERARBEITUNG** Geschweißt verschraubt, vernietet

**VERSCHLUSSART** Versperrbare Servicedeckel

Behindertengerechtes Infoterminal; Bildschirminheit kann elektrisch an jede Körpergröße angepasst werden und ermöglicht so auch das Bedienen aus dem Rollstuhl; Integration von PC und Drucker;

**BESONDERHEITEN** leichtes Rangieren des Infoterminals durch Rollen an der Rückseite



## Steuerstand für Autowaschanlage

Hochwertige Niro-Lösung für den harten Einsatzbereich bei Waschstraßen. Die Funktionen Steuern, Bedienen und Drucken sind in einem Gehäuse vereint.

**ABMESSUNGEN** 600 x 1550 x 500 mm

**MATERIALIEN** Niro pulverbeschichtet, Niro geschliffen, Kunststoff

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen, verschraubt, geklebt

**VERSCHLUSSART** Schubladen und Schwenktüren

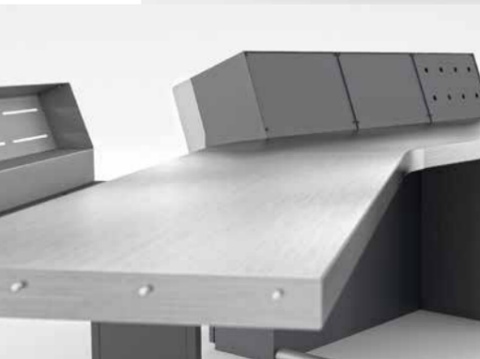
Oberes Bediengehäuse absolut wasserdicht; Ausführung aus Edelstahl mit dicht verklebten Kunststoff-Anzeigeelementen; PC, Drucker und Scanner in spritzwasserfester Umgebung; Mobilität durch 4 Räder gewährleistet

**BESONDERHEITEN**



## Pulte für die chemische Industrie

Komfortable Büroarbeitsplätze mit guter Sicht auf die Prozesse. Trotz der umfangreichen integrierten Steuerungstechnik und strenger rechtlicher Auflagen konnte eine schlanke Optik realisiert werden.



**ABMESSUNGEN** 8 lfm

**MATERIALIEN** Stahlblech, Edelstahl

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schwenktüren mit Drehriegelverschluss

Basis-Schaltschrank bei Pult mit 2 schwenkbaren Türen mit aufgeschäumten Dichtungen; verzinkte Montageplatte; PC-Schrank mit Vollglastür unter der Tischplatte; Arbeitsplatten aus Edelstahl; Kabelführungen von Leitungen aus dem Boden über die Tischfüße bis zu den Bedieneinheiten möglich; Einbau von 6HE Komponenten bis 19 Zoll möglich

**BESONDERHEITEN** bis 19 Zoll möglich



## Steuerpult Logistikzentrum

Bedieneinheiten mit integriertem Drucker, Scanner und Bildschirm für einen europaweit führenden Expressdienstleister. Trotz Belüftung dicht ausgeführt.



①

**ABMESSUNGEN** ① 900 x 1360 x 470 mm, ② 700 x 1300 x 400 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Glas

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen, verschraubt, geklebt

**VERSCHLUSSART** Stecktüren mit Drehriegelverschluss

Schlankes Bedienterminal aus Stahlblech mit Vollglas-Front für den Bildschirm; großzügige Ablagefächer seitlich am Gehäuse, z.B. für Drucker; div. Luftfilter für PC und Bildschirm; große Montageplatte inkl.

**BESONDERHEITEN** 6fach-Steckdose; große Kabeleinführung über Boden möglich

②



## Trainingspult zur Flugsimulation

Simulation eines Flugzeugcockpits. Extrem robuste Ausführung für den harten Einsatz im Flugtraining.

**ABMESSUNGEN** 1550 x 1450 x 950 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Plexiglas

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen, verschraubt

**VERSCHLUSSART** Gesteckt und verschraubt

**BESONDERHEITEN** Radien; Firmenlogo hinter Plexiglasscheiben seitlich; Halterung für 2 große LCD



## Spezial-Wartungsgerät

Die Verbindung von Steuerstand und Werkzeugschrank sorgt für Sicherheit und Ordnung. Und die variable Bauform ermöglicht einen Fahr- oder Hängeinsatz.

**ABMESSUNGEN** 1500 x 1500 x 1300 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Glas

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen, verschraubt

**VERSCHLUSSART** Auszugsladen mit Schnappverschlüssen

**BESONDERHEITEN** Ausziehbare Werkzeugladen; ausklappbare Tastaturlade; ausklappbarer Kabelarm; integrierter Drucker und PC-Druckausgabe an Front; hängend oder fahrbar



## Leitzentrale für Schwerindustrie

Optisch ansprechende, ergonomische Leitstelle in Stahl-Glasausführung zur Steuerung von Hochtechnologieanlagen.

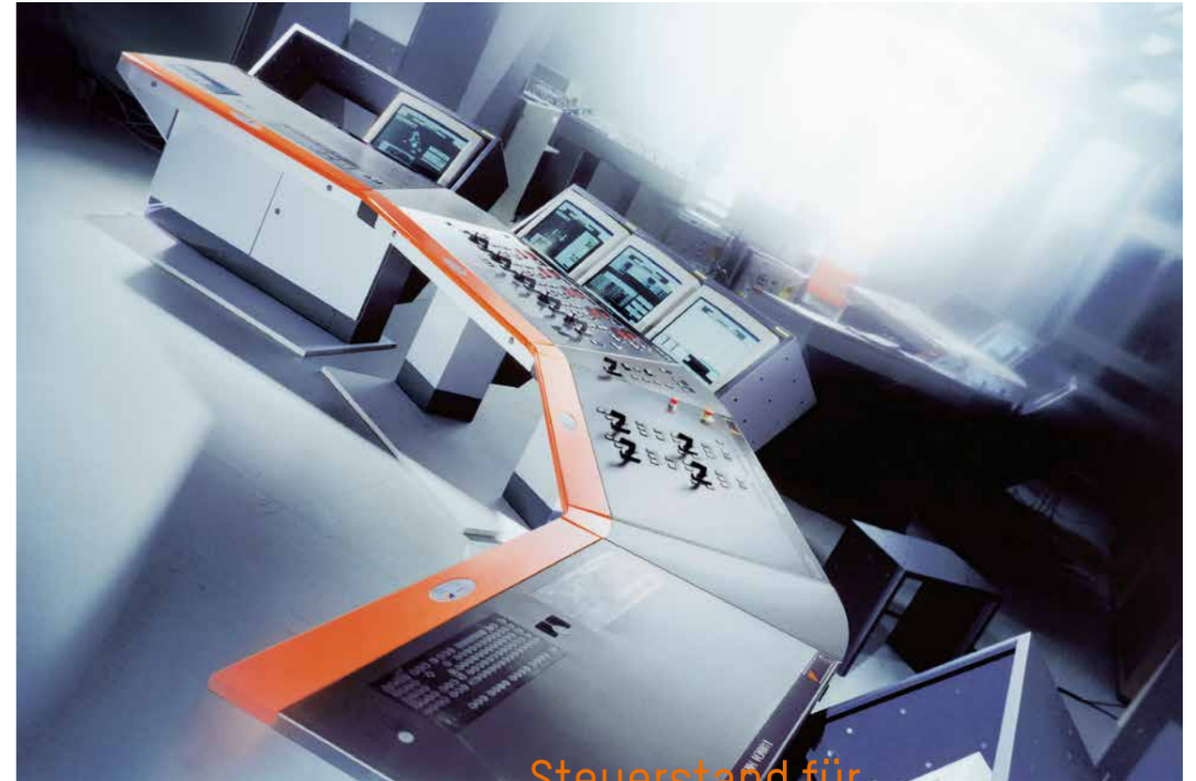
**ABMESSUNGEN** 6 lfm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Glas

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen, verschraubt

**VERSCHLUSSART** Scharnierlösung und Drehriegel

**BESONDERHEITEN** Füße dienen als Kabelschacht; voll integrierter Kabelkanal über ganze Länge; massive Glastischplatten



## Steuerstand für Stahlindustrie

Stahl-Holzlösung mit integrierten Schaltschränken, Tastaturen und Bedienelementen.

**ABMESSUNGEN** 8 lfm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Niro, Holz

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen, verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schwenktüren mit Drehriegelverschluss

**BESONDERHEITEN** Schaltschränke mit Schwenktüren mit aufgeschäumten Dichtungen; durchgehender Kabelschacht über die gesamte Pultlandschaft; Kabeleinführungen über Boden; ausziehbare Tastaturladen



BDE Terminal

Steuerpult in hochfunktionalem Design. Staubgeschützte Ausführung.

**ABMESSUNGEN** 700 x 1600 x 700 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Glas

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Klappe mit Push-Verschluss, absperrbarer PC-Teil

**BESONDERHEITEN** Schlanke Optik; Bedienklappe bietet Platz für Tastatur und Maus;  
Bildschirmeinheit schwenkbar; großzügig dimensionierter PC-Schrank  
an Rückseite



Pultanlage  
Flugsimulator

Hochentwickelter Flugsimulator im Look zeitgeistigen Interieurs, an dem  
der Umgang mit Gefahrensituationen trainiert wird.

**ABMESSUNGEN** 2065 x 930 x 1050 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Holz

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schwenktüren mit Drehriegelverschlüssen

**BESONDERHEITEN** Vollholz-Tischplatten mit integrierten Ablagemöglichkeiten; div. Kabel-  
durchführungen; Einbau von 6HE Komponenten bis 19 Zoll;  
Basisschrank inkl. Montageplatte aus verzinktem Stahlblech;  
Schwenktüren mit aufgeschäumten Dichtungen; großzügige Kabel-  
durchführungen im Boden des Basisschranks



## Steuerstände für den Einsatz in der Industrie

Das ergonomische Bediensystem sorgt für zuverlässige Prozessüberwachung bei den herausfordernden Tätigkeiten in der Stahlindustrie oder in Sägewerken.

**ABMESSUNGEN** 1600 x 1340 x 1600 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Kunststoff

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schwenk- und Stecktüren mit Drehriegel, Pultdeckel mit Drehriegel

250-Grad Schwenkbereich mit mechanischer Einrastung; PC-Schränke links und rechts unterhalb der oberen Bedieneinheiten; die oberen Pultdeckel sind vollständig zu öffnen und gewähren maximale Zugänglichkeit zum Verdrahten; großer Schaltschrank mit verzinkter Montageplatte an der Rückseite; gepolsterte Armauflagen und Becherhalter links und rechts

**BESONDERHEITEN**



## Pulte für die Sägeindustrie

Das komplexe, für den skandinavischen Markt entwickelte Pult sorgt für ein konzentriertes, fehlerfreies Zusammenspiel von Mensch und Maschine.

**ABMESSUNGEN** 7 lfm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Niro

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Schwenktüren mit Drehriegelverschluss

Basisschränke mit Schwenktüren und aufgeschäumten Dichtungen; verzinkte Montageplatten; Schaltschränke von beiden Seiten über Schwenktüren zugänglich; großzügige Kabeleinführungen im Boden; Niro-Arbeitsplatten zur leichten Reinigung; die gesamte Pultanlage ist

**BESONDERHEITEN** dichtgeschweißt; div. Kabeldurchführungen



## Steuerstand für die Glasindustrie

Der Hightech-Steuerstand für die Vorortsteuerung von Maschinen in der Glasindustrie zeichnet sich besonders durch die leichte Bedienbarkeit und die robuste Ausführung aus.

**ABMESSUNGEN** 425 x 1425 x 500 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Gesteckt und verschraubt

**BESONDERHEITEN** Bedieneinheit mit Kabeleinlass über Boden durch den Standfuß bis zu den Bedienelementen; robuster Stand durch optimalen Schwerpunkt



## Einzelarbeitsplätze für die Flugraumüberwachung

Das speziell für die Flugraumüberwachung konzipierte ergonomische Konzept fördert die Konzentration der einzelnen Mitarbeiter bei der Koordination des Flugverkehrs.

**ABMESSUNGEN** 1050 x 1020 x 1220 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Holz

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Versperrbare Drehriegel

**BESONDERHEITEN** Tischplatten aus Holz, vorne abgerundet mit Einfräsungen zur Schreiberablage; Fußablage-Keil; Kabeleinführungen über Boden-Kabelausslässe in den Tischplatten; 9HE 19 Zoll Einbau möglich; individueller Aufbau möglich (Holztischplatte und Aufsetzpult links oder rechts verwendbar); div. Hutschienen zum Befestigen verschiedener Bauteile;

alle Teile geerdet



## Mehrfacharbeitsplätze für die Flugraumüberwachung

Das Design und die Konstruktion aus einem ideal abgestimmtem Mix der Materialien Stahl, Kunststoff und Holz erfüllen die sehr hohen funktionalen und ergonomischen Anforderungen an die Arbeitsplätze der Flugraumüberwachung.

**ABMESSUNGEN** 5 lfm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Holz

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Versperrbare Drehriegel

Tischplatten aus Holz, vorne abgerundet mit Einfräsungen zur Schreiberablage; versenkte Ablagefächer in den Tischplatten; Fußablage-Keil; Kabeleinführungen über Boden-Kabelausslässe in den Tischplatten; 9HE 19 Zoll Einbau möglich; individueller Aufbau möglich (Holztischplatte und Aufsetzpult links oder rechts verwendbar); div. Hutschienen zum Befestigen verschiedener Bauteile; alle Teile geerdet

**BESONDERHEITEN**



## KFZ-Werkstatt Arbeitsstationen

Die Station mit einem stirnseitig integrierten Nassbereich und einem Lagersystem für Ersatzteile und Werkzeuge vereint schmutzerzeugende und saubere Tätigkeiten wie zum Beispiel die Bedienung des PC an einem Ort.

**ABMESSUNGEN** 4400 x 1600 x 1160 mm

**MATERIALIEN** Stahlblech pulverbeschichtet, Niro

**VERARBEITUNG** Geschweißt, verschliffen und verschraubt

**VERSCHLUSSART** Auszüge, Drehriegel gasfederunterstützt

Viele Laden - teilweise verschließbar; div. integrierte Halterungen für z.B. Papierrolle, Verlängerungskabel, Luftanschluss; Mülltrennsystem integrierbar; Nasszelle mit Halterung für Seifenspender; große Arbeitsflächen mit rutschhemmender Gummiauflage; div. Kabeleinführungen und

**BESONDERHEITEN** Auslässe

## **Realisierung**

Gesagt, geplant, getan



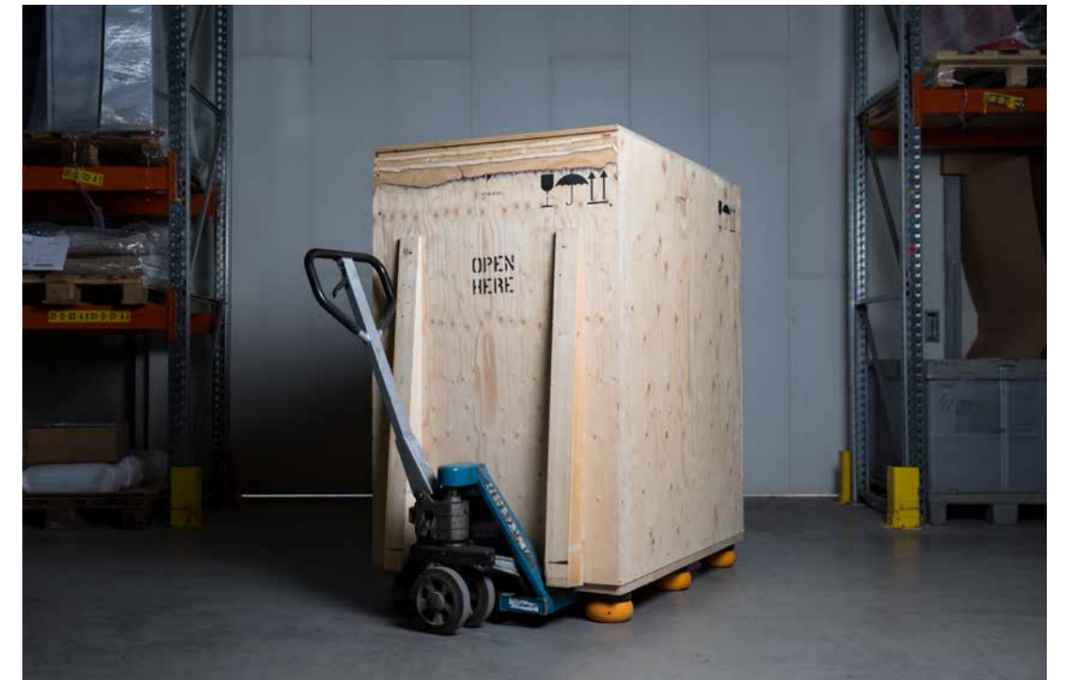
**1** **Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir ideale Lösungsansätze**  
Nach der ersten Phase des gemeinsamen intensiven Dialogs, erstellen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf Basis langjähriger Erfahrung für Sie individuelle Lösungen – klar umrissen, völlig transparent, inklusive reellem Kostenrahmen.



**3** **Prototypen liefern die ersten greifbaren Resultate**  
Die Fertigung erster Prototypen läutet die nächste Phase der Projektierung ein. Kritisch betrachtet und genau geprüft, gewährleistet der Prototyp schließlich die uneingeschränkte Funktionalität des Endprodukts.



**2** **In der Design- und Konstruktionsphase sehen Sie Ihr Projekt wachsen**  
Bei uns haben Sie stets Ansprechpartner, die für eine reibungslose Detailplanung sorgen. Professionelle 3D-Visualisierungen geben eine genaue Vorstellung, wie das fertige Produkt am Ende aussehen wird.



**4** **Ab hier brauchen Sie nur noch zu warten**  
Unter idealen Werkstattbedingungen beginnen wir die Fertigung und übernehmen für Sie die Vormontage. Die Logistik erfolgt just-in-time. Verpackung und Versand werden termingerecht von professionellen SCHINKO-Mitarbeitern übernommen.

Realisierung



Dichtheits-Schutzklassen IP65  
TGM - VA EE 31022-1



Dichtheits-Schutzklassen IP66  
TGM - VA EE 35040  
Type KG und KL



Dichtheits-Schutzklassen IP69  
Type SG



Schweißung ÖNORM EN ISO 3834-3



Schweißzulassung für  
Schienenfahrzeugbauteile  
ÖNORM EN 15085-2



Aufprallprüfung auf hochfeste Stähle  
DIN 23125



Schweißung ÖNORM EN 287-1



Brandschutz in Schienenfahrzeugen  
nach EN 45545



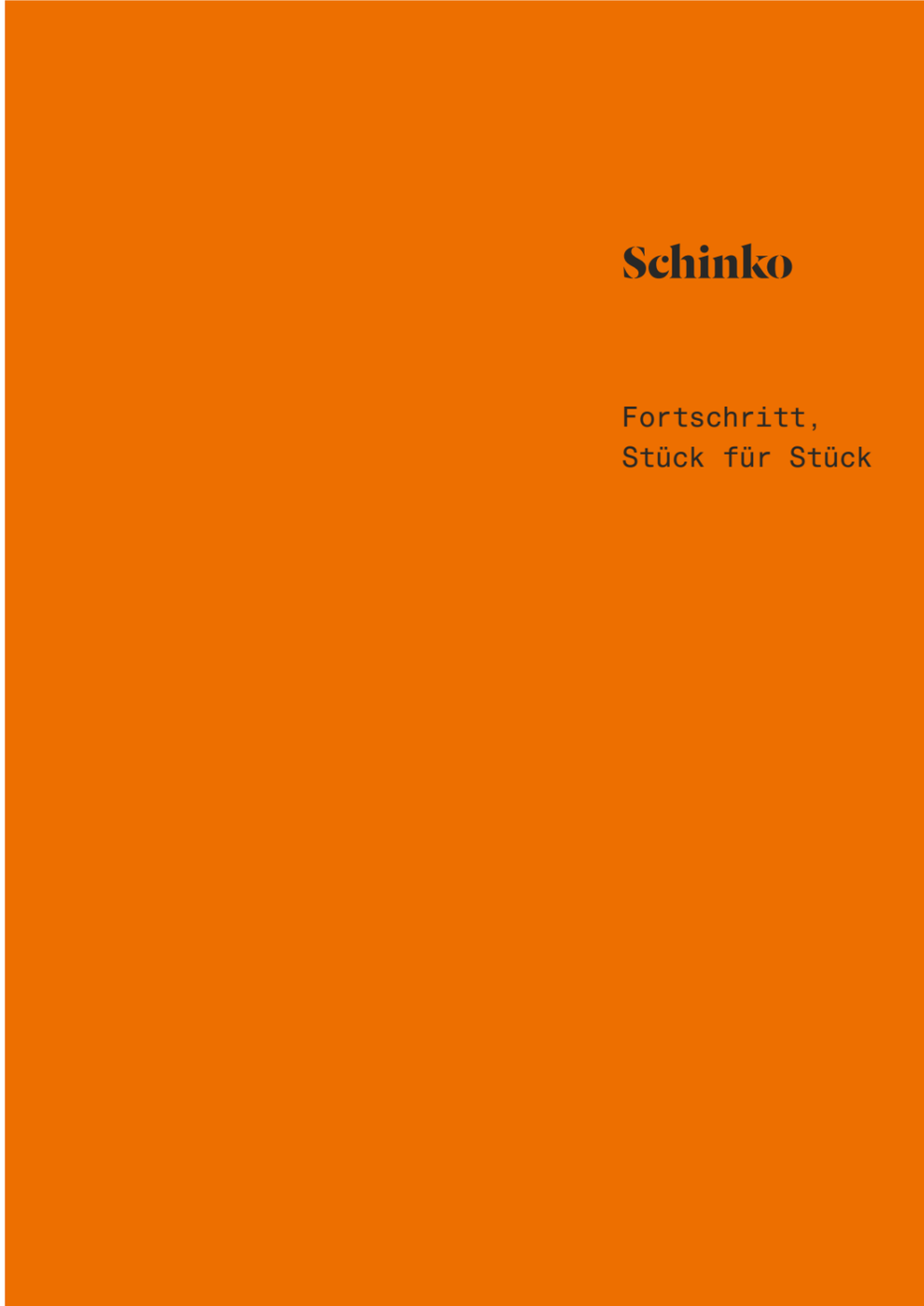
Schweißen von Aluminium  
ÖNORM EN 9606



Qualitätsmanagement-System nach  
ISO 9001 2008



Dampfstrahlprüfung IPX9K DIN 40050

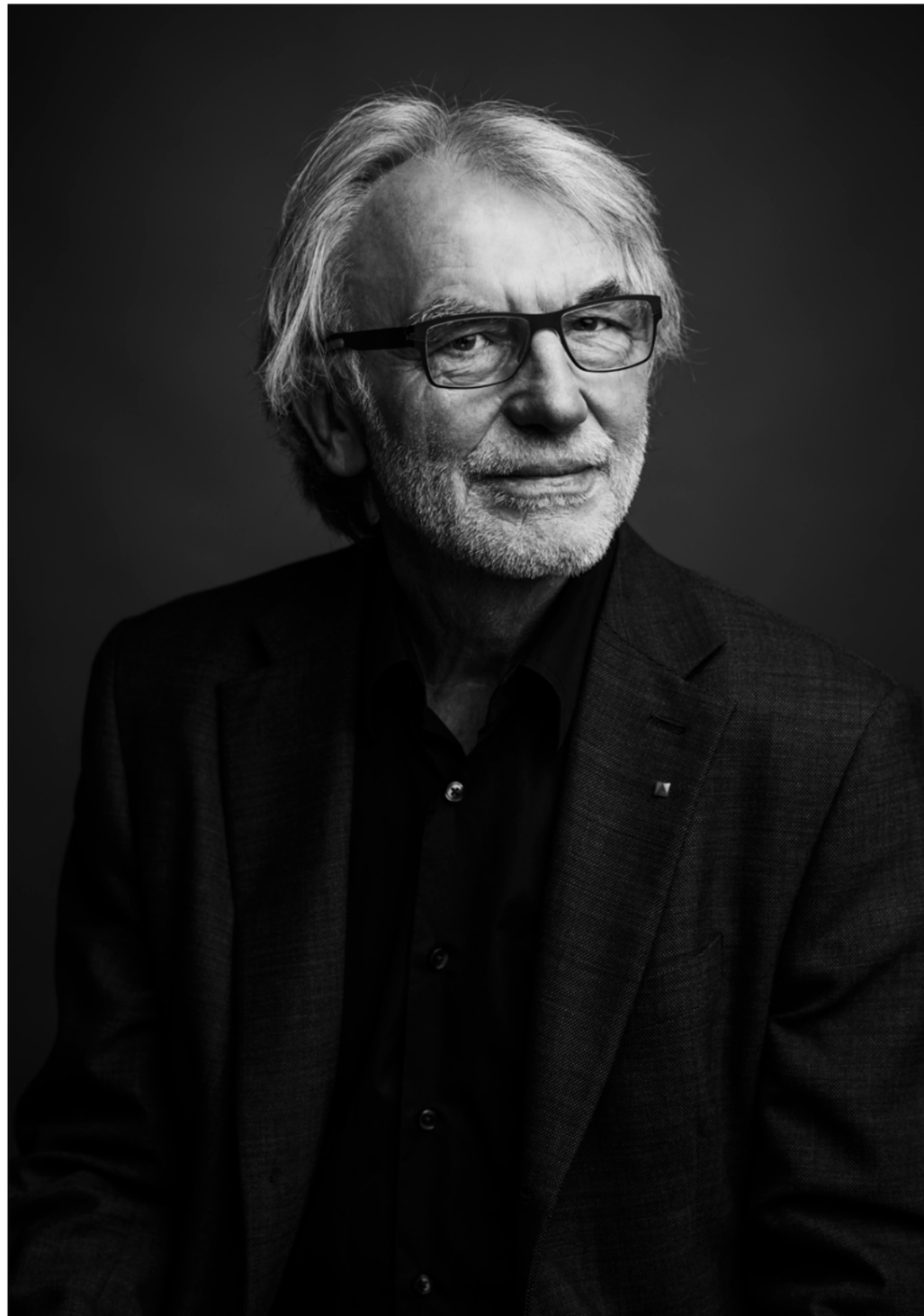


**Schinko**

Fortschritt,  
Stück für Stück

## 1990 gründete Michael Schinko ein Unternehmen, das nicht nur seinen Namen, sondern auch seine Handschrift tragen sollte.

Michael Schinko  
Geschäftsführung



Denn als Querdenker und Individualist strebte er seit der ersten Stunde nach der idealen Form. Und diese erreichte er, indem er bestes Industriedesign ins Zentrum aller Überlegungen rückte. Alle Prozessabläufe, von der ersten Skizze bis hin zum Prototypenbau und dem fertigen Endprodukt sollten aus einer Hand stammen und Ausdruck dieser eigenen Philosophie sein. So lautete seine Vision.

Heute bezeugen die daraus hervorgehenden Erzeugnisse Stück für Stück die kreative Schaffenskraft Schinkos. Über 60.000 Produkteinheiten, ideal an die Anforderungen der Kunden angepasste Spezialanfertigungen verlassen jedes Jahr das topmoderne Firmenareal mit Sitz im schönen Neumarkt im Mühlkreis. Und jedes einzelne Stück wird höchsten Ansprüchen gerecht. Kein Wunder - haben sich doch über 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der gleichen Leidenschaft, dem gleichen Credo, der gleichen Liebe fürs Detail verschrieben. Der Erfolg gibt ihnen Recht - ebenso wie die zahlreichen Auszeichnungen und Zertifikate.

