



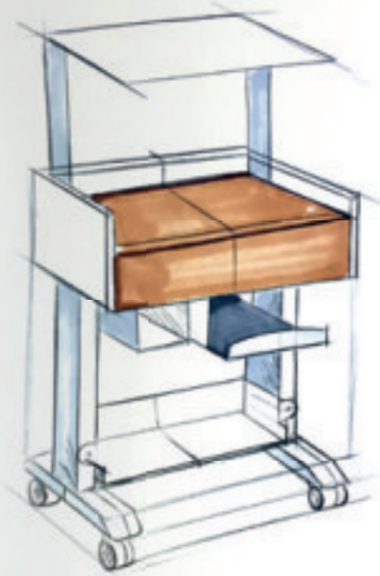
» Das Durchschnittliche gibt der Welt ihren Bestand, das Außergewöhnliche ihren Wert «

Oscar Wilde – irischer Schriftsteller

Inhalt

Der Workflow	4
Die Fertigung	6
Healthcare	
Diagnosestation	9
Geburtssimulator P80	11
PACS Betrachtungsstation	13
Augendiagnostisch	15
Dialysetisch – Heimdialyse	17
Nachttischserver	19
Schule & Inklusion	
ZIPPO Kindertisch	21
ZIPPO Kinder- und Therapietisch	23
iMOVE-C teens Kindertisch	25
PACS Tisch – Ausbildung	27
Spezialanforderung	
Scannertisch	29
GO² Fototable	31
Wasserbar	33
Infoterminal	35
Überweisungsterminal	37
Leitstand Druckerei	39
Rednerpult	41
Flatscreen-Panel	43
Logistik	
Mobiles Regal	45
Gepäck-Kontrollstation Zoll	47
Postwagen – Hauspost	49
Pack- & Lagerwagen	51
Impressum	52

Der Workflow



1 Visualisierung

Die Ideen unserer Kunden werden in schnellen Handzeichnungen visualisiert. So entsteht ein erster grober Eindruck.

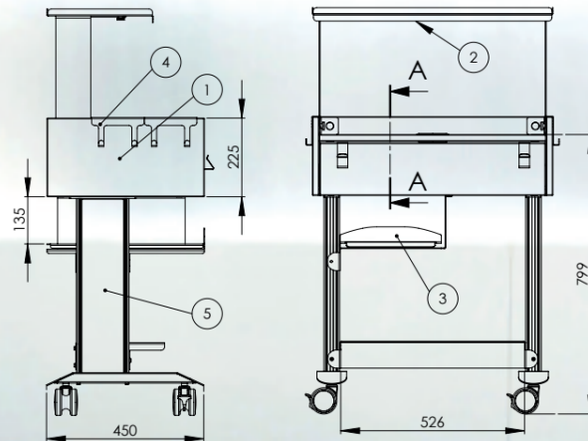
2 3D Rendering

Die realitätsnahe Darstellung in 3D ermöglicht bereits eine nahezu perfekte Beurteilung des fertigen Produkts.



3 Kalkulation

Die ersten Entwürfe werden auf Basis der Renderings kalkuliert, um den Zielpreis für das Serienprodukt zu erhalten.



4 Konstruktion

Die genauen Anforderungen werden in detaillierten Konstruktionszeichnungen konkretisiert und umgesetzt.



5 Musterbau

Nach den Vorgaben der Designentwürfe und Zeichnungen werden in der Holz- und Metallfertigung konkrete Modelle mit den richtigen Materialien erstellt.

6 Serienprodukt

Sind alle Musterteile durch den Kunden abgenommen und freigegeben geht Ihr Sonderprodukt in die Serienfertigung.

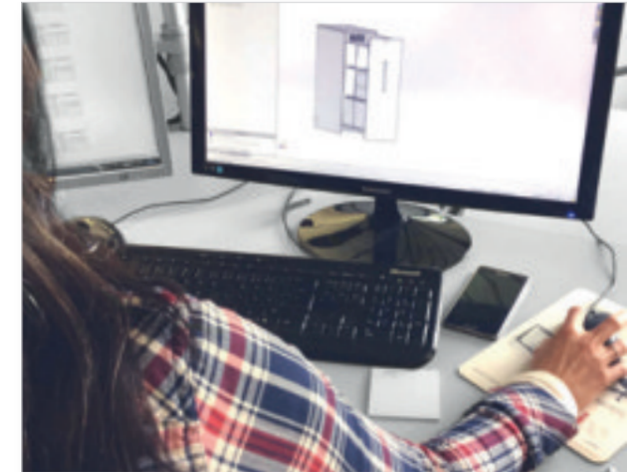
Individuelle Sonderlösungen brauchen Ideen, Kompetenz und einen optimalen Workflow. Das Zusammenspiel von Designern, Produktentwicklern, Konstrukteuren und Musterbauern bei LEUWICO garantiert durchdachte und effiziente Sondermöbel. Sehen Sie hier die schrittweise Entstehung hochwertiger Sondermöbel von der Idee bis zur Serienfertigung:

Die Fertigung

Die extrem hohe Fertigungstiefe von nahezu 85% bei LEUWICO sorgt für Flexibilität und Geschwindigkeit, die im Markt einzigartig ist. Die Produktion komplexer Sonderanfertigungen nach kundenspezifischen Anforderungen wird durch diesen Manufakturgedanken erst möglich. Individuelle Lösungen erfordern zudem ein hohes Maß an Know-How und Erfahrung. Unser Team aus Designern, Konstrukteuren, Metallbau- und Tischlermeistern entwickelt innovative Produkte durch hohe Fachkenntnis und fortschrittliches Denken. Ihre Sondermöbel sind bei uns in besten Händen – fragen Sie uns an!

➤ Software

Modernste 3D-Konstruktionssoftware, wie AutoCAD und SolidWorks, sowie PCon Planer zur Einrichtungsplanung garantieren realitätsnahe Voransichten der Möbel.



➤ Konstruktion

Zwei Produktdesigner und fünf Konstrukteure setzen Designwünsche und technische Anforderungen bestmöglich um.

➤ Metallfertigung

Die hauseigene Metallfertigung ermöglicht eine hohe Individualität durch modernste Laser, Stanz- und Biegemaschinen.

➤ Beschichtung

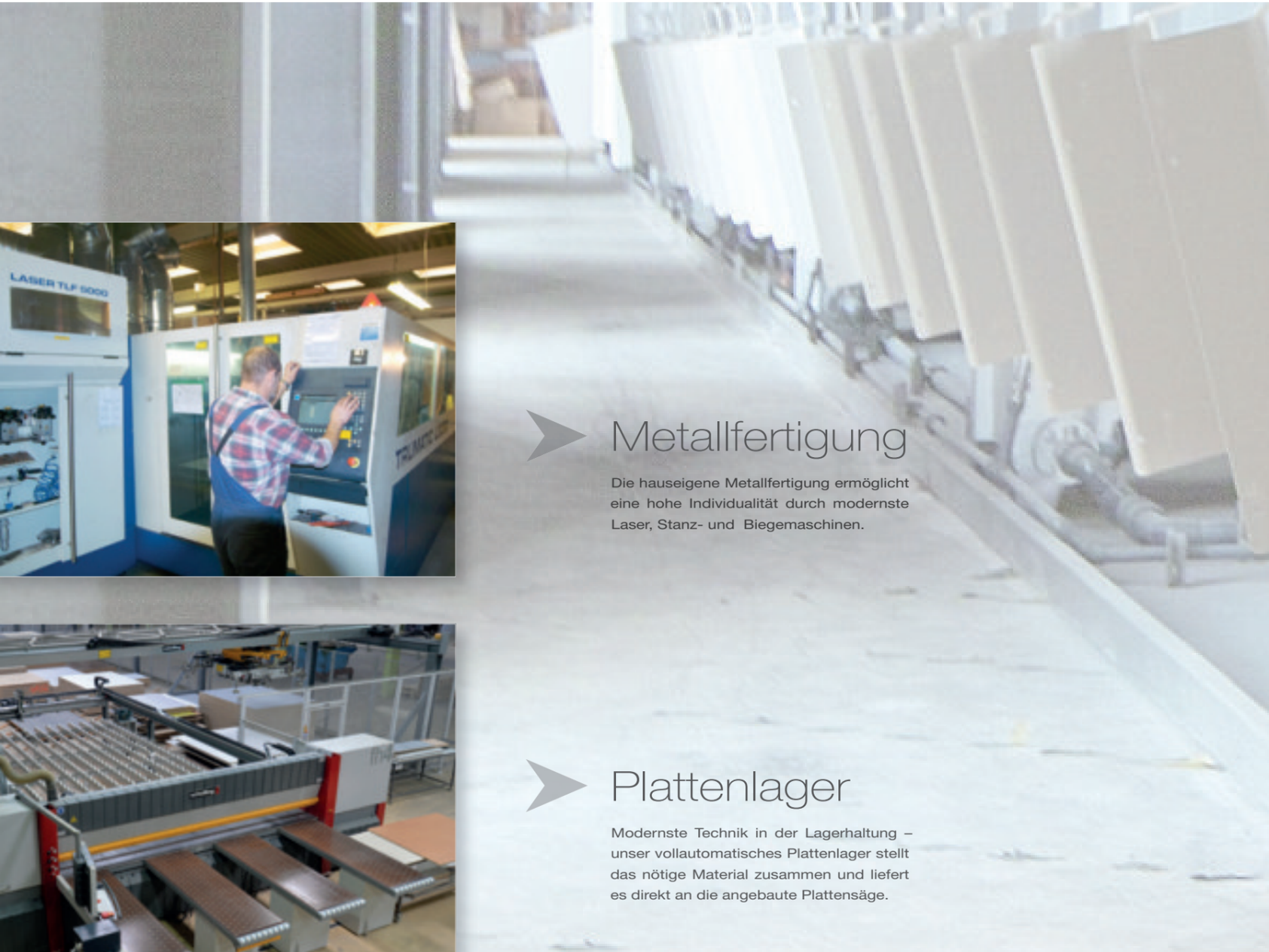
Durch unsere moderne Pulverbeschichtungsanlage, die auch auf den Außenbereich ausgelegt ist, können alle Metallteile in jeder beliebigen RAL-Farbe hochwertig und strapazierfähig beschichtet werden.

➤ Plattenlager

Modernste Technik in der Lagerhaltung – unser vollautomatisches Plattenlager stellt das nötige Material zusammen und liefert es direkt an die angebaute Plattensäge.

➤ Holzfertigung

Vom vollautomatischen Plattenlager mit angeschlossener Präzisionssäge über CNC-Fräsmaschinen bis zur exklusiven Handfertigung mit eigener Furnierabteilung werden alle Holzarbeiten in unserem Hause umgesetzt.





Anforderung

- Stabile, platzsparende Bauweise
- Schnelle, stufenlose Höhenverstellung
- Integriertes CPU-Fach
- Tastaturauszug
- Integriertes Kabelmanagement
- Flexibler 2D Monitorarm



Anforderung

- Stufenlose Höhenverstellung des Simulators
- Großes Schubfach für die CPU
- Flexibler Monitorarm
- Mobilität durch Rollen am Tischgestell
- Schnelle elektrische Verstellung



© 3B Scientific GmbH



Anforderung

- Stufenlose Höhenverstellung
- Fußauslösung
- Neigbare Tastaturfläche
- CPU-Halter
- Feststellbare Rollen
- 2 Monitorhalterungen



Anforderung

- Stufenlose Höhenverstellung
- Angewinkelte Arbeitsplatte
- CPU-Halter
- Tastatureinschub
- Integriertes Kabelmanagement
- Hohe Belastbarkeit für schwere Geräte





Anforderung

- Mobilität durch Rollen am Tischgestell
- Großzügige Ablagefläche
- Schubfach für Material
- Strapazierfähige Oberflächen
- Leichte Reinigung möglich
- Haken zur Anbringung der Lösungsbeutel





Anforderung

- Niedriges Gewicht von 16 kg
- Stufenlose Höhenverstellung von 750 - 1130 mm
- Stufenlos neigbare Ablagefläche
- Leichte Reinigung möglich
- Mobilität durch Rollen
- Stabile Ablagefläche mit beidseitigen Stoppleisten



Gerade im Bereich der Förderung von Menschen mit Behinderung in Schule, Ausbildung und Therapie sind flexible Schreibtische wichtig. Schnell einstellbar auf verschiedene Körpergrößen und persönliche Anforderungen bietet der Tisch optimale Arbeitsbedingungen im schulischen und therapeutischen Bereich. Kinder und Jugendliche ohne motorische Einschränkung profitieren ebenfalls durch den freien Wechsel vom Sitzen zum Stehen als Prophylaxe gegen Rückenschmerzen und Haltungsschäden.

Für größte Individualität können die Tischgestelle in jeder beliebigen RAL-Farbe hochwertig pulverbeschichtet werden.



ZIPPO

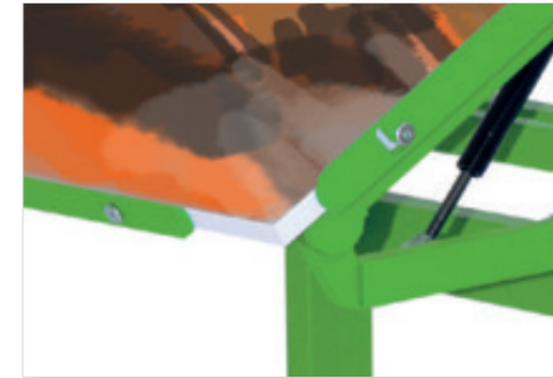
Die höhen- und neigungsverstellbaren Schreibtische ZIPPO von LEUWICO wachsen mit. Die hohe Stabilität und leichte Bedienung machen die Tische sicher und haltbar. Gerade Schulen und Therapiezentren profitieren von der hohen Qualität dieser ergonomischen Möbel. Selbst nach jahrelangem Einsatz in Klassenzimmern und Gruppenräumen ist die einwandfreie Funktionalität gewährleistet. Bereits in der Serienversion bietet der Tisch eine sinnvolle Konfiguration:

- Tischplatte 100 x 70 cm melaminharzbeschichtet
- Stufenlos schrägverstellbar bis 45°
- Höhenverstellbar von 60 bis 106 cm
- Tischplatte in 7 trendigen Farben erhältlich



Anforderung

- Leichte, stufenlose Höhenverstellung
- Stufenlos neigbare Tischplatte
- Arretierbare Stoppleisten ringsum
- Mobilität durch angebaute Rollen
- Angebautes Ablagefach



Der höhenverstellbare Schreibtisch iMOVE^C teens von LEUWICO überzeugt durch die extrem schnelle und leichte H2 Schnellverstellung. Mit einer kurzen Betätigung der Handauslösung ist der Tisch in weniger als einer Sekunde stufenlos in der Höhe einstellbar. Selbst nach jahrelangem Einsatz in Klassenzimmern und Gruppenräumen ist die einwandfreie Funktionalität gewährleistet. Bereits in der Serienversion bietet der Tisch eine sinnvolle Konfiguration:

- Tischplatte 120 x 80 cm melaminharzbeschichtet
- Innovative H2 Schnellverstellung
- Höhenverstellbar von 68 bis 120 cm
- Tischbelastung bis 15 kg
- Tischplatte in 7 trendigen Farben erhältlich
- Angebaute Rollen



iMOVE^C teens



Anforderung

- Stufenlos elektrische Höhenverstellung
- Stabile Multiplex-Tischplatte
- Monitor-Reling mit Monitorarmen
- CPU-Halter
- Feststellbare Rollen
- Drehbare Ablagekörbe
- Zweite Tischebene optional





Anforderung

- Stufenlose, schnelle Höhenverstellung
- 2 Tischebenen
- Ausfahrbare Flügelplatten für leichte Reinigung
- Mobilität durch Rollen am Tischgestell
- CPU-Halter für Scannerrechner
- Intelligentes Kabelmanagement
- Strapazierfähige Oberfläche
- Dokumentenablage



© Kodak alaris





Anforderung

- Stufenlos höhenverstellbarer Studiotisch
- Memoryfunktion zur Speicherung der Tischhöhe
- Schräg verstellbare Tischplatte mit Memoryfunktion
- Magnetische Tischplatte
- Steckdosen und Kabelmanagement
- Mobilität durch Rollen am Tischgestell





Anforderung

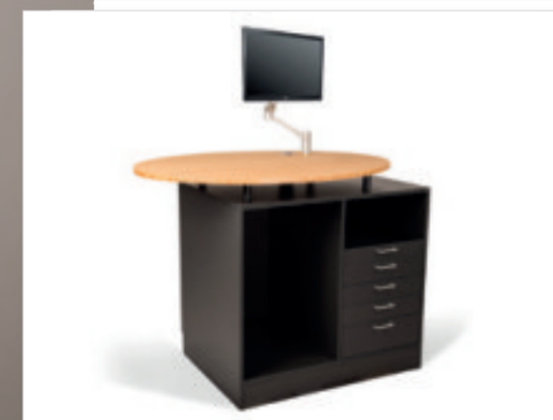
- Raum für Technik zur Umkehrosmose
- Designorientierte Formgebung
- Verschließbar durch vertikalen Schieberollo
- Große Oberflächenvielfalt
- Glashalter aus Edelstahl
- Beleuchtung durch LED-Bänder
- Verschiedene Breiten und Höhen



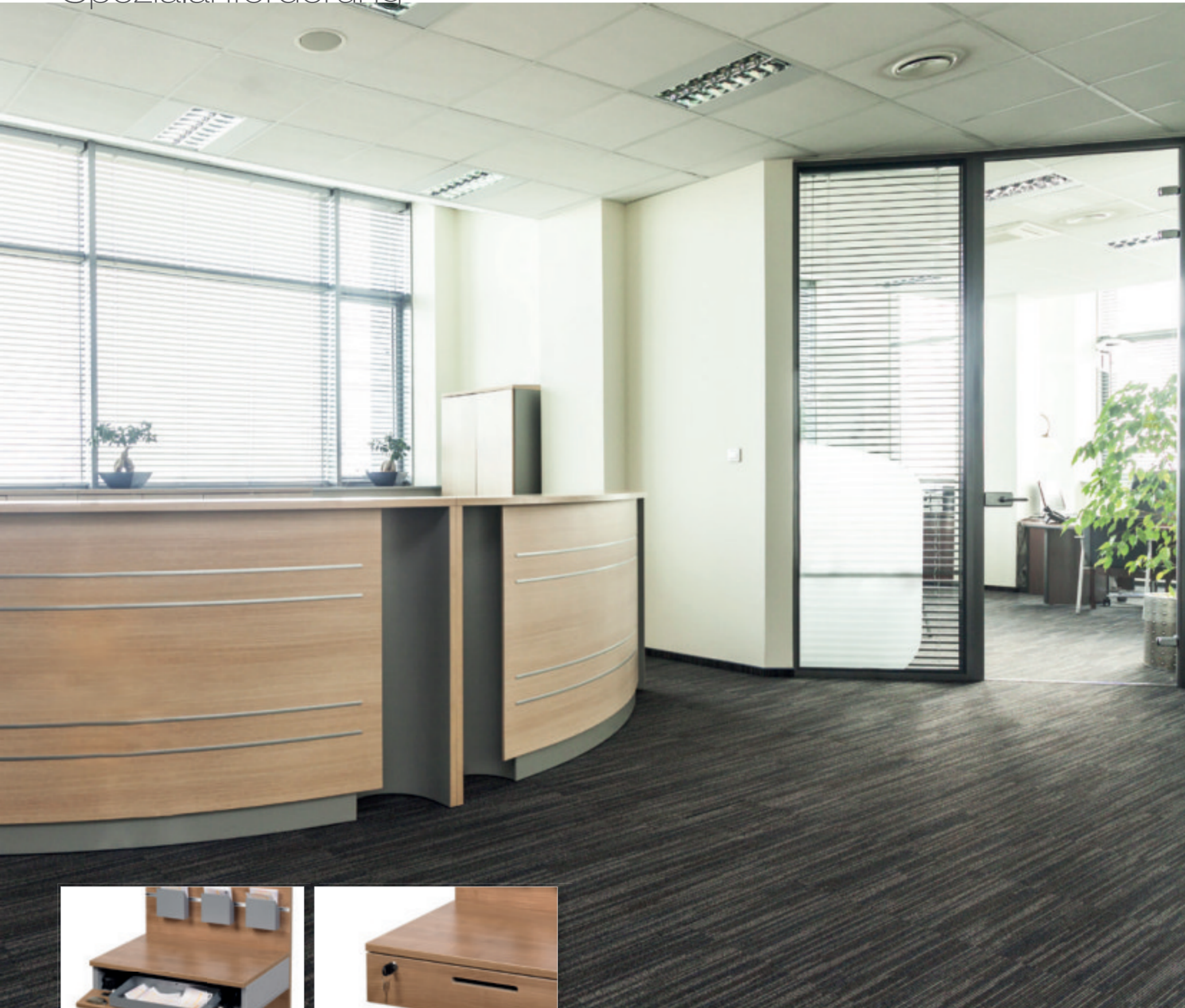


Anforderung

- Designorientiertes Infoterminal im Kundenbereich
- Raum für integrierten Spezialtresor und Drucker
- Verschiebbare Schubfächer
- Monitor in 3 Richtungen schwenkbar



Spezialanforderung



Überweisungsterminal



Anforderung

- Stufenlos elektrische Höhenverstellung
- Kompakte Bauweise
- Verschießbares Einwurffach
- Fächer für Überweisungsformulare
- Strapazierfähige Oberfläche



Anforderung

- Schnelle, stufenlose Höhenverstellung
- Hohe Belastbarkeit des Untergestells
- Strapazierfähige Pulverbeschichtung
- Integriertes Kabelmanagement
- Raum für Rechereinheit
- Stabile Reling als Fußstütze



© EAE Engineering Automation
Electronics GmbH



Anforderung

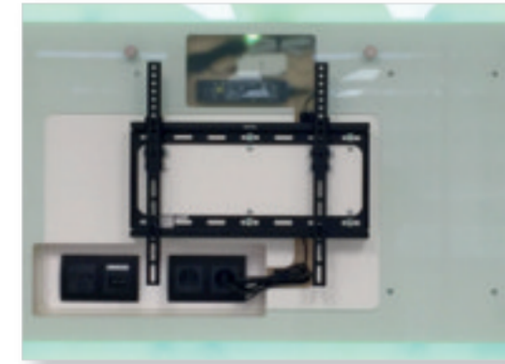
- Stufenlose, elektrische Höhenverstellung
- Stabile Bauweise
- Auffangleiste für Unterlagen
- Leichte Reinigung möglich
- Echtholz furnier auf Metalloberfläche



Spezialanforderung



Flatscreen-Panel



Anforderung

- Designorientiertes Flatscreen-Panel
- Hinterleuchtung per LED
- Integrierte Anschlüsse
- Leichte Zugänglichkeit zur Technik





Anforderung

- Leichte Aluminium-Ausführung
- 4 Regalböden für Stapelkisten
- Feststellbare Rollen
- Robuste Pulverbeschichtung





Anforderung

- Stufenlose, elektrische Höhenverstellung
- 1400 x 800 mm Nutzfläche
- Geschliffener Edelstahl V2A
- Hohe Tragfähigkeit von 100 kg
- Seitenwände aus 10 mm Acrylglas

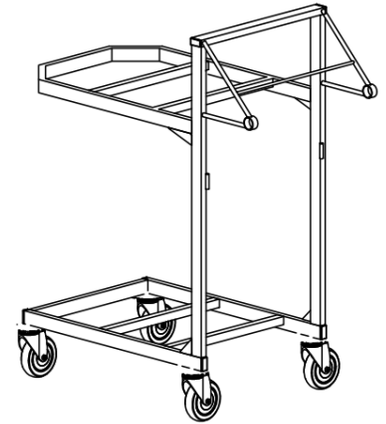




Anforderung

- Abschließbare Flügeltür
- Gummi-Stoßleisten seitlich
- Arretierbare Rollen
- Zuladung bis 300 kg
- Klappbarer Fachboden innen
- Stabiler Metallkorpus





Anforderung

- Stabile Stahlrohr-Bauweise
- Robuste Pulverbeschichtung
- 4 bewegliche Rollen
- Belastung bis 50 kg oben
- Gesamtbelastung bis 120 kg





ACHTUNG:

Alle Abbildungen können Fremdprodukte enthalten, die nicht Bestandteil des LEUWICO-Produktes sind!

Bildmaterial:

LEUWICO, 3B Scientific GmbH, EAE Engineering Automation Electronics GmbH

© Copyright by LEUWICO 2016

Drucktechnische Abweichungen der Farben sind möglich.

