

SIE HABEN
DEN RAUM

WIR HABEN DEN
PASSENDEN TISCH

Arbeitsplätze mit System
Betriebseinrichtungen



ae elsinger
electronic
arbeitsplatzsysteme, elektronische geräte

SCHWERPUNKT ARBEITSPLATZSYSTEME

Was macht einen guten Arbeitsplatz aus?

Ergonomie am Arbeitsplatz bietet erhebliche Vorteile für Arbeitgeber und Arbeitnehmer. Durchdachtes Design, technisch hochwertige Produkte und ein anwenderfreundliches Konzept erleichtern den Arbeitsprozess.

Effektive und funktionelle Arbeitsroutinen ermöglichen Ihren Mitarbeitern beste Leistung zu erbringen.

Tun Sie sich und Ihren Mitarbeitern etwas Gutes und vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung von der Planung bis zur Realisierung Ihres Projekts.

WER WIR SIND

Wir bieten Erfahrung und Know-How seit 1980 und sind spezialisiert in den Bereichen:

- Technische Arbeitsplätze und Fertigungseinrichtungen
- Mess- und Prüftechnik, sowie Stromversorgungen
- Ausbildungsplätze und technische Lehrmittel
- SMD-Fertigung, Prototyping und Rework


Ihr Elsinger-Team

INHALT

4 ELEKTROLABOR

6 PRÜFPLÄTZE

8 ELEKTROINSTANDHALTUNG

10 EXPERIMENTIERWÄNDE

12 ENTWICKLUNG

14 SERVICE

16 FEINMECHANIK | LEICHTMONTAGE

18 FERTIGUNG | PRODUKTION

20 VERSAND | VERPACKUNG

22 WERKSTATT

24 MOBILE | AUFBEWAHRUNG

26 REGALE | SCHRÄNKE



ELEKTROLABOR

Das modulare System ermöglicht durch verschiedene Tischgrößen, Anbau- und Eckelemente eine individuelle Anpassung an den jeweiligen Raum.

TECHNISCHE DATEN

- 30 mm starke Tischplatte mit 0,8 mm starker High Pressure Laminate (HPL) Deckschicht
- Stabile 3-fach Zarge aus 40 mm Vierkantröhre
- Ablageelement: 400 mm tief, Belastbarkeit 80 kg bis 1600 mm Breite (darüber 60 kg)
- Orgapanel mit Kabelführung, Kleinteileaufbewahrung und LED-Arbeitsplatzbeleuchtung
- Individuelle Konfiguration durch modulares Baukastensystem
- Mehr als 40 verschiedene Einsatzplatten zur optimalen Anpassung
- Tischbreiten: 1200, 1500, 1600, 1800 und 2000 mm
- Tischtiefen: 800, 900 und 1000 mm
- Sondermaße jederzeit möglich
- Auch in ESD-Ausführung

Kabelmanagement im Aufbau

Einbaumodule ergonomisch zum Anwender angewinkelt eingebaut

hohe Flächenbelastbarkeit bis 250 kg

ergonomische Flexiline Frontkante



PRÜFPLÄTZE



Es steht mehr Tischfläche zur Verfügung,
da sich sämtliche Geräte auf den Flexboards
bzw. in der zentralen Säule befinden.

TECHNISCHE DATEN

Beinfreiheit durch C-Fuß Ausführung

Flexboards können variabel in der Höhe verstellt werden

Zentrale Säule mit multifunktionaler Technik in
mittiger, rechter oder linker Ausführung

Modernes Einschaltfeld, Personenschutzsysteme
unsichtbar und trotzdem erreichbar

Tischplatte mit gerader Tischkante oder »curved«

Tischbreiten: 1200, 1500, 1600, 1800 und 2000 mm

Tischtiefen: 800, 900 und 1000 mm

Tischhöhe: elektro-motorisch verstellbar von 750
bis 1200 mm

Minimale und maximale Höhe programmierbar

Eingelassene Kabelklappen mit Bürstenleisten

Auch in ESD-Ausführung

ELEKTROINSTANDHALTUNG

Mehr Größe, mehr Merkmale, mehr Power
– dafür steht der 6 HE-Aufbau

System-Aufbau mit 10° Neigung zur besseren Sicht

6 HE Einschub-Technik

flexible Gestaltung durch Wechselrahmen

TECHNISCHE DATEN

Aufbau mit 6 HE Einschub-Technik auch für Geräte mit hoher Ausgangsleistung

Kabelmanagement für PC

Wechselrahmen zur optimalen Anpassung, z. B. ergonomische Werkzeugaufbewahrung

Orgapanel mit Kabelführung, Kleinteileaufbewahrung und LED-Arbeitsplatzbeleuchtung

Mehr als 40 verschiedene Einsatzplatten zur optimalen Anpassung

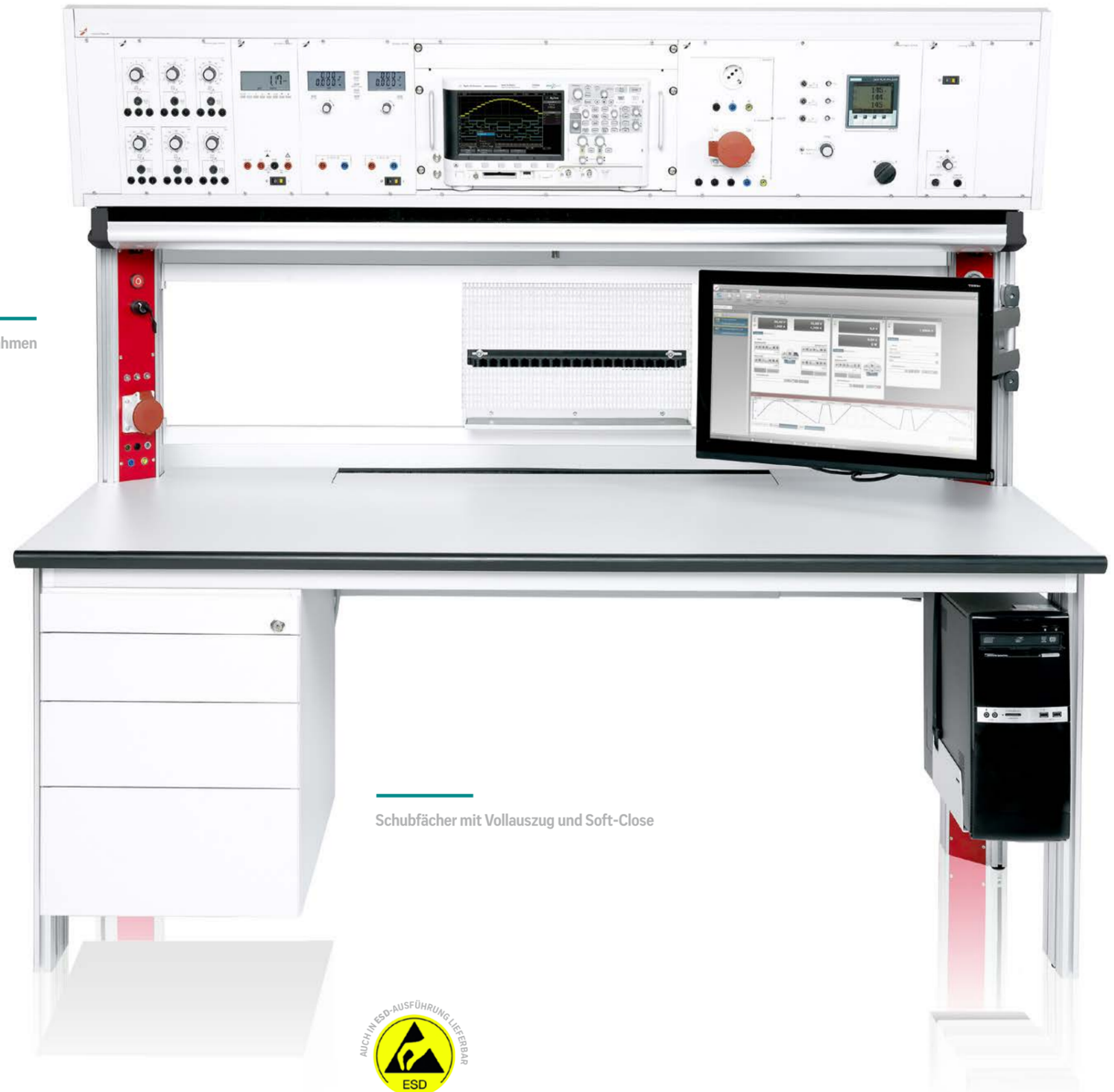
Tischbreiten: 1200, 1500, 1600, 1800 und 2000 mm

Tischtiefen: 800, 900 und 1000 mm

Hängecontainer links, rechts oder mittig montierbar (direkt mit Zarge verschraubt)

Sondermaße jederzeit möglich

Auch in ESD-Ausführung



Schubfächer mit Vollauszug und Soft-Close



EXPERIMENTIERWÄNDE



Zukunftssichere Lösung für den Ausbildungsbereich.
Flexibel anpassbar je nach Aufgabenstellung.

Flexibel anpassbare Stromversorgungen

Bereich für DIN A4-Boards
und/oder Lochbleche



Aufbewahrung von
Messgeräten und Werkzeugen



TECHNISCHE DATEN

Zentral installierte Säule zur Aufnahme von Elabo
Einsatzplatten und Geräten aus dem System 274

Frontseitig links und rückseitig rechts jeweils ein
Systemkanal zur Bestückung mit Elabo Einsatzplatten
aus dem System 80

Gesamte Bestückungshöhe 810 mm

Breite: Flexibel anpassbar

Integration von Holzmontagewänden oder Lochble-
chen für unterschiedliche Anwendungen

Wechselrahmenprofile ermöglichen den Einsatz von
Didaktik-Boards für praxisbezogenen Unterricht oder
Schaltungsübungen

Integration von Steckdosen, Leitungsschutzschaltern,
FI-Schaltern, Druckluft, verschiedenen Spannungs-
quellen und einer Vielzahl von Schnittstellen in den
Systemprofilen

Auch in ESD-Ausführung

ENTWICKLUNG



Innenliegender verstellbarer Fachboden

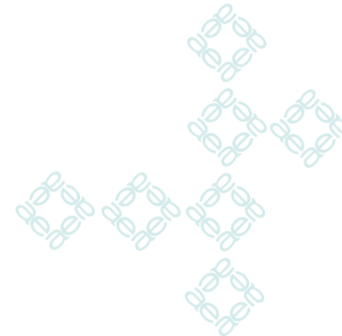
geeignet für DIN A4-Ordner



mittig versenkbare Kabelklappe

Kabelmanagement für PC

Strom/Medienversorgung im Aufbau



Der Regalaufbau direkt am Tisch ermöglicht relevante Dokumente griffbereit am Arbeitsplatz zu haben. Dank Open-End-Technik kann der Aufbau auch direkt auf einen bereits vorhandenen Elektronik-Aufbau montiert werden.

TECHNISCHE DATEN

- Modultechnik auch im Aufbau
- Regalaufbau offen, mit Schiebetüren oder Rollläden
- Kleinteileaufbewahrung und LED-Arbeitsplatzbeleuchtung
- Mehr als 40 verschiedene Einsatzplatten zur optimalen Anpassung
- Tischbreiten: 1200, 1500, 1600, 1800 und 2000 mm
- Tischtiefen: 800, 900 und 1000 mm
- Sondermaße jederzeit möglich
- Auch in ESD-Ausführung



SERVICE



Durch das module System kann der Tisch jederzeit erweitert werden. Der Funktionsfachboden bietet vorne und hinten Abrutschkanten.

TECHNISCHE DATEN

30 mm starke Tischplatte mit 0,8 mm starker High Pressure Laminate (HPL) Deckschicht

Stabile 3-fach Zarge aus 40 mm Vierkantröhr

Fachboden: 400 mm tief, Belastbarkeit 80 kg bis 1600 mm Breite (darüber 60 kg)

Individuelle Konfiguration durch modulares Baukastensystem

Tischbreiten: 1200, 1500, 1600, 1800 und 2000 mm

Tischtiefen: 800, 900 und 1000 mm

Sondermaße jederzeit möglich

Auch in ESD-Ausführung



FEINMECHANIK | LEICHTMONTAGE



Der elektrisch höhenverstellbare Arbeitstisch wurde speziell entwickelt, um höchste Ansprüche was Stabilität, Flexibilität und Präzision betrifft, zu erfüllen.

TECHNISCHE DATEN

Extreme Stabilität und weniger Vibration

Rasterrohr- oder Aluminium-Aufbauprofile

Tragfähigkeit des Arbeitstisches: 300 kg

Tragfähigkeit der Aufbauprofile: 150 kg

Tischbreiten: 1030, 1230, 1530 und 1836 mm

Tischtiefe: 750 und 900 mm

Tischhöhe: elektro-motorisch verstellbar von 710 bis 1210 mm

Schnelle Höhenverstellung – in weniger als 14 Sekunden von der niedrigsten zur höchsten Position

ESD-Erdungsset für den Einsatz in der Elektronikfertigung verfügbar

FERTIGUNG | PRODUKTION



LED-Beleuchtung

schnelles Umrüsten
durch Stecksystem

Höhenverstellung
mechanisch oder motorisch

hohe Flächenbelastbarkeit
bis 500 kg



Flexible Umgestaltung ohne Werkzeug wie es der Einsatz in der Fertigung erfordert. Die Tischhöhe ist immer den Anforderungen entsprechend anpassbar.

TECHNISCHE DATEN

Aufbauhöhen: 1075 und 1300 mm

Modulbreiten: 500, 750, 900, 1200, 1500 und 1800 mm

Verstellbare Regalböden bis Tiefe 650 mm,
Tragfähigkeit 100 kg

Fixe Regalböden bis 400 mm Tiefe, Tragfähigkeit 50 kg

Tischbreiten: 1000, 1200, 1500, 1800 und 2000 mm

Tischtiefen: 600, 750, 800 und 900 mm

Tischhöhe: elektro-motorisch verstellbar von
700 bis 1100 mm

Sondermaße jederzeit möglich

Auch in ESD-Ausführung



VERSAND | VERPACKUNG



vielseitige
Aufbewahrungsmöglichkeiten

hohe Flächenbelastbarkeit
bis 500 kg

Höhenverstellung
mechanisch oder motorisch

Ein ergonomischer Arbeitsplatz, an dem alles seinen Platz hat, erlaubt ein schnelleres und präziseres Packen, sorgt für mehr Sicherheit, erleichtert den Wechsel verschiedener Mitarbeiter und schafft ein ordentliches und stressfreies Umfeld.

TECHNISCHE DATEN

Aufbauhöhen: 1075 und 1300 mm

Modulbreiten: 500, 750, 900, 1200, 1500 und 1800 mm

Passende Unterteilerbügel für verschiedene Kartonagen

Schneidevorrichtung, Etikettenspender, Halter für Klebebandabroller, Behälter für Recyclingmaterial

Tischbreiten: 1000, 1200, 1500, 1800 und 2000 mm

Tischtiefen: 600, 750, 800 und 900 mm

Tischhöhe: elektro-motorisch verstellbar von 700 bis 1100 mm

Sondermaße jederzeit möglich

Auch in ESD-Ausführung



WERKSTATT

6 verfügbare Modulbreiten



mehr als 50 verschiedene Haken und Halterungen verfügbar

hohe Flächenbelastbarkeit von 500 bis zu 750 kg

Die Werkbänke sind dank der robusten Ausführung für schwere Lasten und strapaziöse Einsatzbedingungen ausgelegt. Die Aufbaumodule sind mit den Verpackungs- und Fertigungstischen kompatibel.



TECHNISCHE DATEN

Aufbauhöhen: 1075 und 1300 mm

Modulbreiten: 500, 750, 900, 1200, 1500 und 1800 mm

Verstellbare Regalböden bis Tiefe 650 mm, Tragfähigkeit 100 kg

Fixe Regalböden bis 400 mm Tiefe, Tragfähigkeit 50 kg

Tischplatten: mit Stahlauflage, mit Stahlkante, mit Kunststoffkanten oder Buche multiplex

27 verschiedene Schubladenblöcke

Tischbreiten: 1000, 1500, 2000 und 2250 mm

Tischtiefe: 750 mm

Tischhöhe: einstellbar von 750 bis 1000 mm

Sondermaße jederzeit möglich

MOBILE | AUFBEWAHRUNG

Ergänzend zu den verschiedenen Tisch-Systemen ist eine breite Palette an Mobilen erhältlich. Hochschränke, Schubladenkästen und Magazine decken jeglichen Bedarf an eine perfekte Raumgestaltung ab.



B = 605 mm
H = 870 mm
T = 410 mm

Lagerung von bis zu 336 Teilen



REGALE | SCHRÄNKE

Durch den Einsatz von Steckregalen ist einfaches Auf- und Umrüsten jederzeit möglich. Schränke aus Metall oder Holz bieten viele Aufbewahrungsmöglichkeiten. Durch Grund- und Anbaukombinationen können problemlos Schrankwände konstruiert werden.

Tragfähigkeit 150 bis 400 kg pro Regalboden



B = 750 bis 1024 mm
H = 2000 oder 2400 mm
T = 300 bis 714 mm

Tragfähigkeit 150 kg pro Regalboden
max. 600 kg pro Schrank



B = 550 bis 1000 mm
H = 1000 bis 2000 mm
T = 400 bis 600 mm
Farben: blau, rot, grau



Aufsatzelemente bis 980 mm möglich

Fronttüren mit Holz oder Glas

Inhalt staubgeschützt durch umlaufende Gummi-Dichtlippe



B = 520 bis 1020 mm
H = 2045 mm
T = 440 oder 600 mm
Sonderabmessungen möglich





ÜBERZEUGT?
DANN REDEN SIE MIT UNS.



1140 Wien | Hauptstraße 69
Tel.: 01 979 46 510

office@elsinger.at
www.elsinger.at