

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 ENTWICKLUNG

12 SERVICE

14 FERTIGUNG | PRODUKTION

16 VERSAND | VERPACKUNG

18 WERKSTATT

20 MOBILE | AUFBEWAHRUNG

22 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 Vierkantrohr

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

System-Aufbau mit 10° Neigung zur besseren Sicht

Es steht die gesamte Tischfläche zur Verfügung, da sich alle Geräte im nach oben abgesetzten Aufbau befinden.



Hocheffiziente LED-Beleuchtung

3 HE Einschub-Technik

Höhenverstellung
von 750 – 1200 mm

Schubfächer mit Vollauszug und Soft-Close



TECHNISCHE DATEN

Beinfreiheit durch C-Fuß Ausführung

Aufbau durch 3 HE Einschub-Technik individuell bestückbar

Kabelmanagement für PC

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

Tischhöhe: elektro-motorisch verstellbar von 750 bis 1200 mm

Rollcontainer mit 30 mm starker Deckplatte mit 0,8 mm HPL Deckschicht

Sondermaße jederzeit möglich

Auch in ESD-Ausführung

ELEKTROINSTANDHALTUNG

Mehr Größe, mehr Merkmale, mehr Power
– dafür steht der **Primus One 6 HE**

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

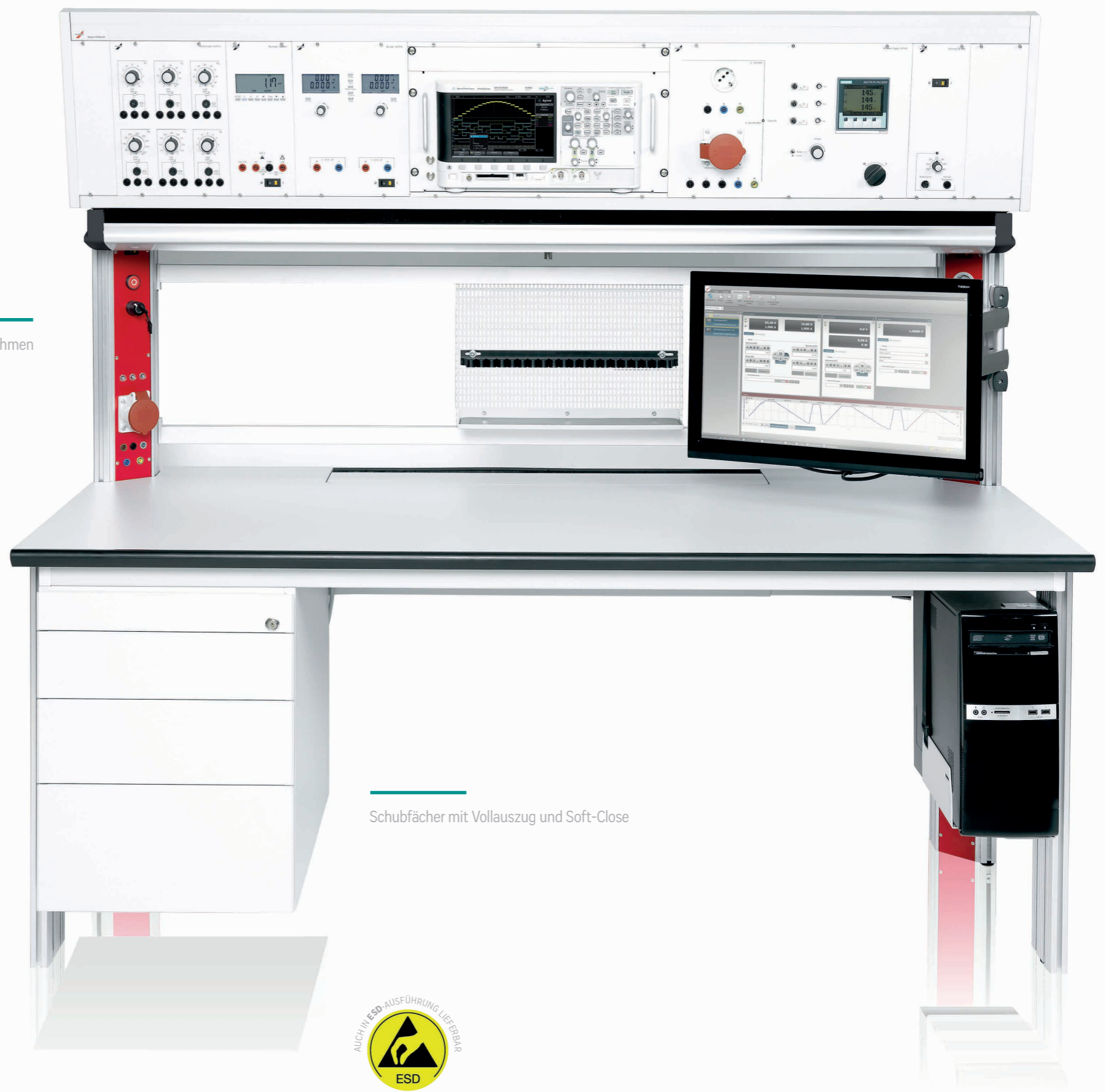
Auch in ESD-Ausführung

System-Aufbau mit 10° Neigung zur besseren Sicht

6 HE Einschub-Technik

flexible Gestaltung durch Wechselrahmen

Schubfächer mit Vollauszug und Soft-Close



SERVICE



Fachboden stufenlos höhenverstellbar

Fachboden neigbar bis 30°

Kabelklappe aufklappbar über die gesamte Breite

Kabelwanne



Durch das modulare 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

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

Tischhöhen: 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.



H = max. 1900 mm

Aufbau 3HE/6HE

Tisch-Anstellwagen
T = max. 1000 mm

Elemente stufenlos verstellbar



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

Lagerung von bis zu 336 Teilen



Stellfüße oder Rollen



Laden mit Vollauszug

200 kg Tragfähigkeit pro Lade

B = bis max. 1300 mm
H = bis max. 1400 mm
T = 715 mm



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





3902

ÜBERZEUGT?
DANN REDEN SIE MIT UNS.



1140 Wien | Hauptstraße 69
Tel.: 01 979 46 510
Fax: 01 979 40 77
office@elsinger.at
www.elsinger.at