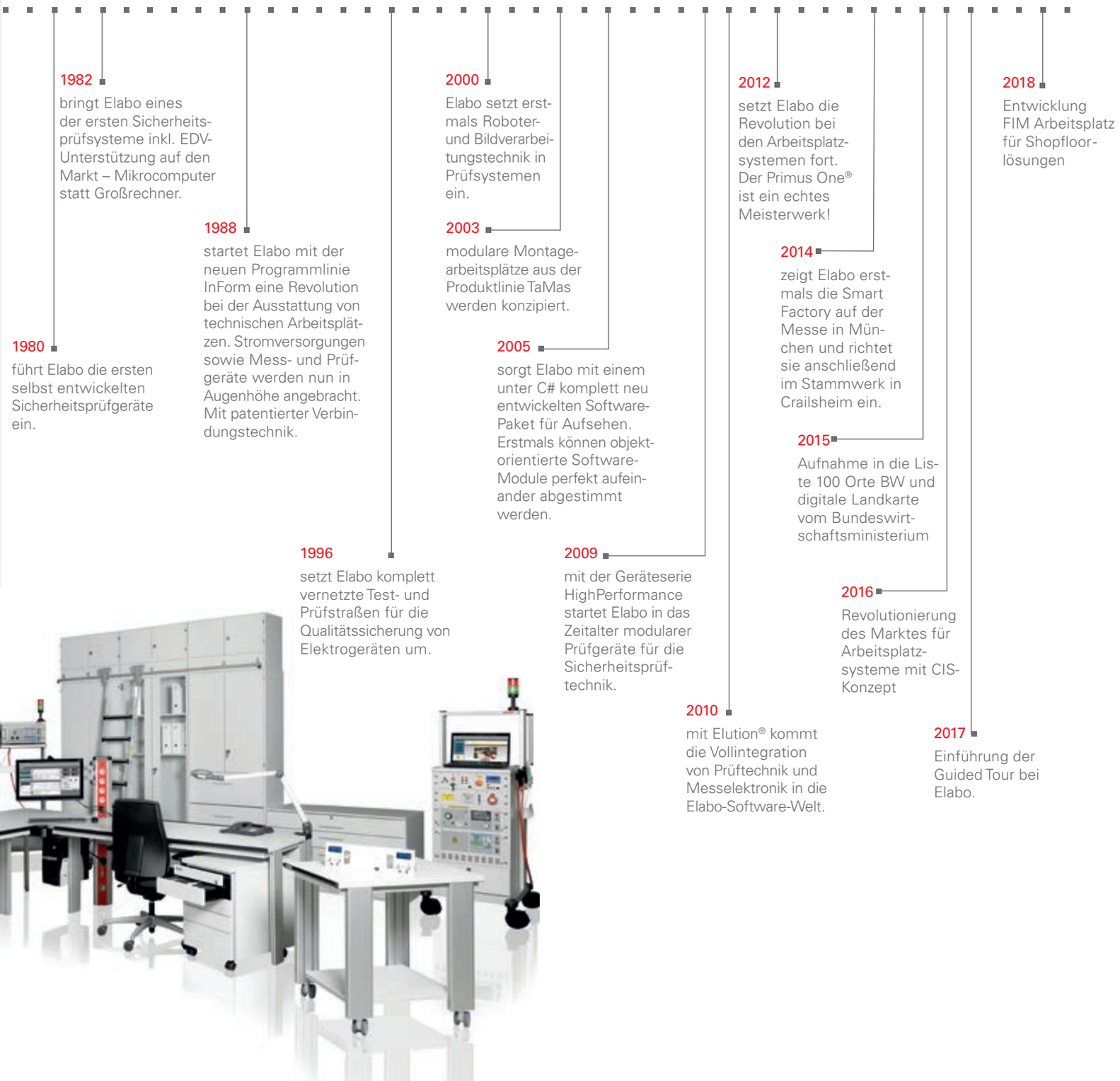


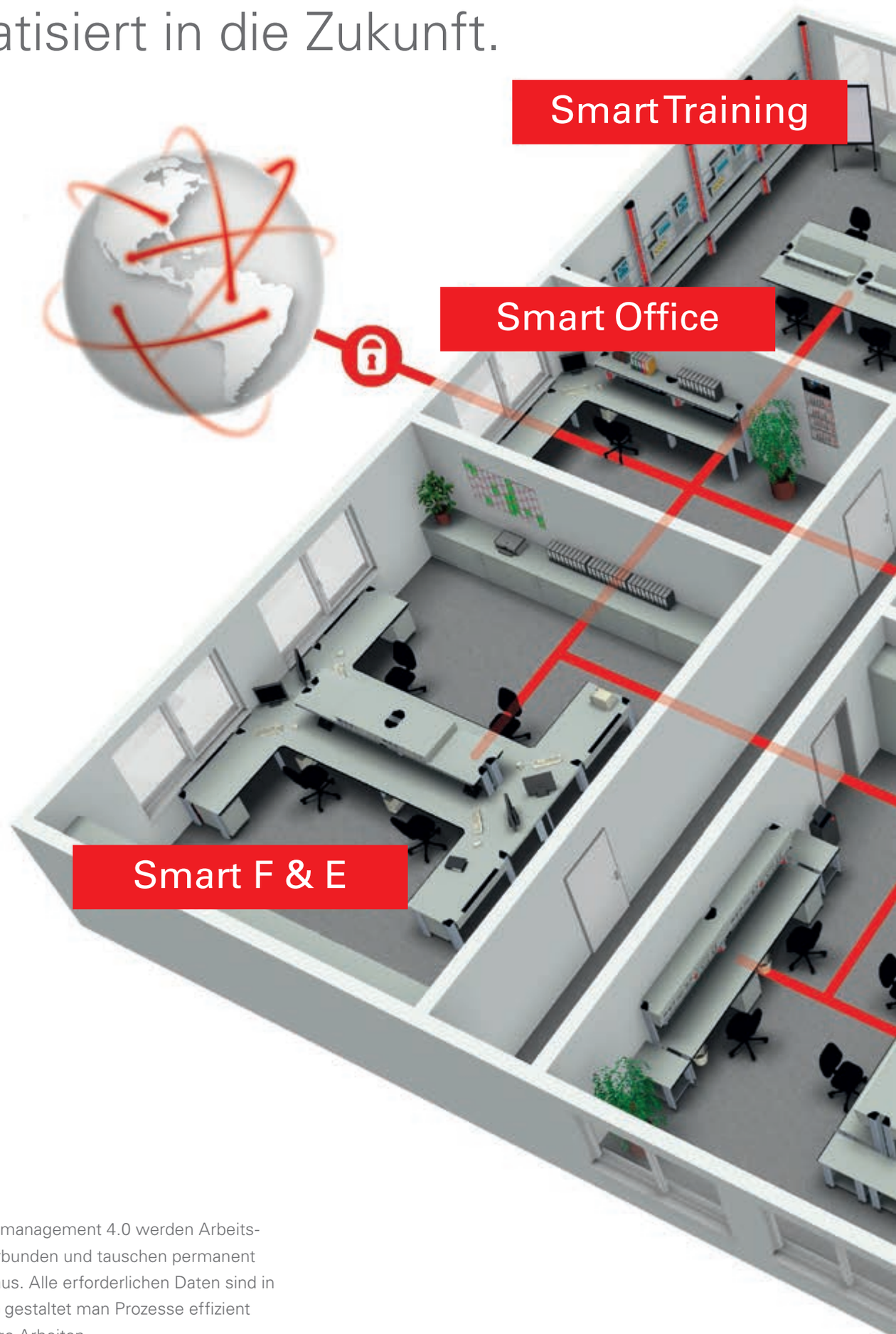
Arbeitsplatzlösungen



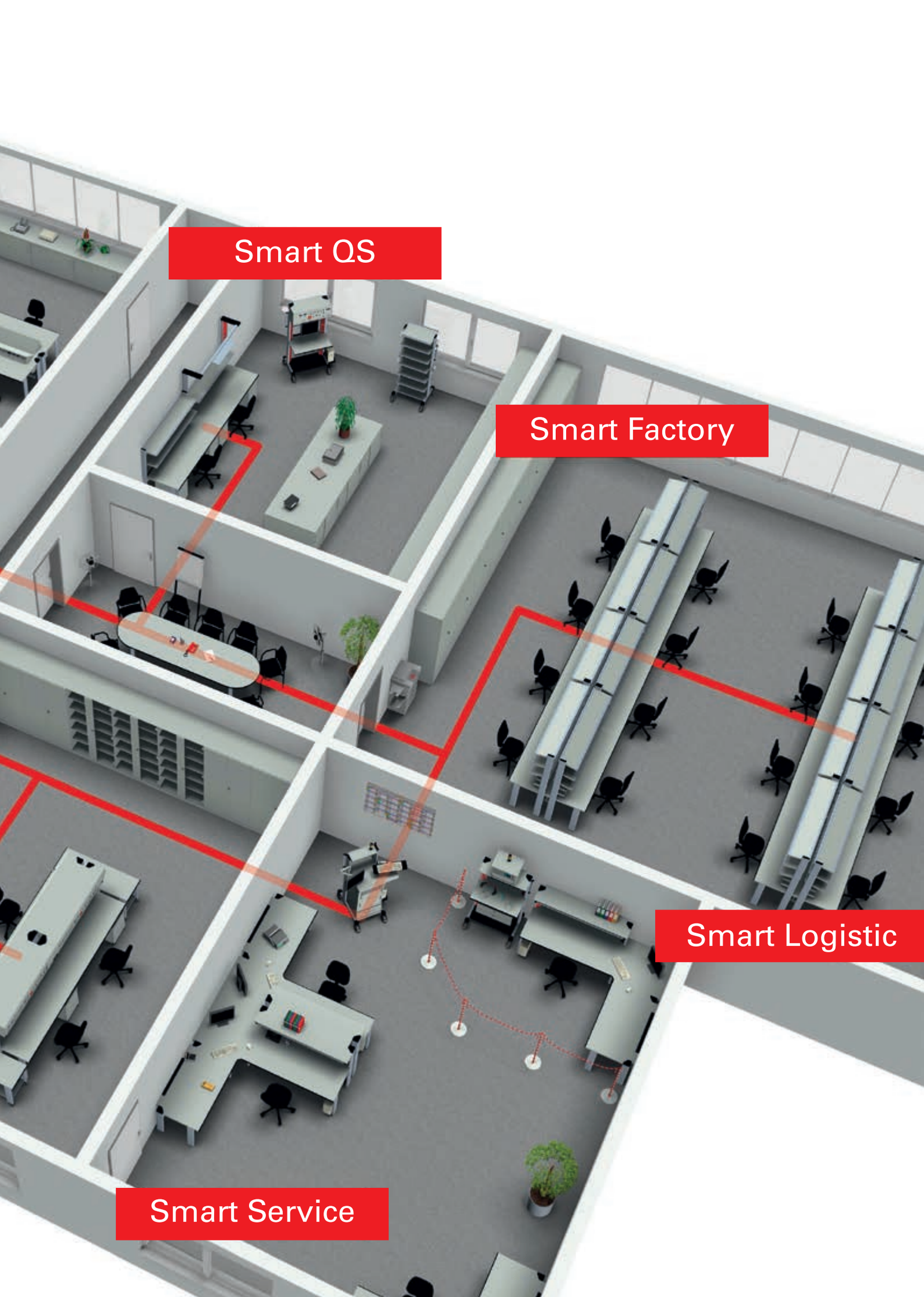




Elabo Informationsmanagement Informatisiert in die Zukunft.



Im Elabo Informationsmanagement 4.0 werden Arbeitsplätze miteinander verbunden und tauschen permanent Daten untereinander aus. Alle erforderlichen Daten sind in Echtzeit verfügbar. So gestaltet man Prozesse effizient und vermeidet unnötige Arbeiten.



Smart QS

Smart Factory

Smart Logistic

Smart Service

Arbeitswelten für Menschen mit Ideen.





Auch in ESD-Ausführung lieferbar.

Arbeiten war noch nie so attraktiv.

Das alles kann nur der Primus One®.

Dieser technische Arbeitsplatz ist sehr hochwertig und erfüllt wichtige DIN-Normen. Er ist äußerst robust und beständig gegen schwache Säuren und Laugen sowie Benzin und Öl. Die Tischplatte ist mit einer High Pressure Laminate (HPL) Deckschicht versehen und die verschweißten Vierkantrohre sind aus Qualitätsstahl gefertigt.

- Ergonomisch perfekt für alle Ansprüche, äußerst bedienerfreundlich und sehr übersichtlich
- Zeitloses und modernes Design
- Mit verstärkten Profilen stabiler als je zuvor
- Schutz vor ESD gemäß DIN EN 61340-5-1
- Hohe Flächenbelastbarkeit gemäß DIN EN 13150:2001-12
- Tischplatte 30 mm stark, mit 0,8 mm HPL-Schichtstoff
- Kurzfristig hitzebeständig
- Blendfrei und abriebfest gemäß DIN EN 438
- Optimale Kabelführung, auch oberhalb des Ablageelements
- Individuelle Konfiguration durch modulares Baukastensystem
- Perfekt angeordnete, dem Nutzer zugewendete Bedien- und Anschlüsselemente für schnellere und einfachere Arbeitsabläufe
- Dank versenkbarer Kabelklappe mehr Abstellfläche
- Effiziente Elektrifizierung
- Mehr Platz durch verbessertes Orga-Panel
- Optimale Ausleuchtung der Arbeitsfläche mit modernster LED Technik
- 19"-Integration für Eigen- und Fremdgeräte bei der Version 6HE, nahtlos und bündig in jeder Position
- Integration von 3HE-Geräten





Auch in ESD-Ausführung lieferbar.

Der 3HE macht Ihnen vieles leichter.

Primus One® – der Kraftvolle.

Der Primus One® 3HE zeigt die optimale Nutzung der Tischfläche, denn die Geräte sitzen oben. Der Tisch ist auf Wunsch höhenverstellbar – wie alle Tische der Primus One®-Familie. Die gesamte Einheit fährt dabei mit. Die Abstände bleiben gleich, egal ob bei sitzenden oder stehenden Arbeiten. Alle Bedienflächen sind ergonomisch zum Benutzer geneigt, sie lassen sich so vorzüglich bedienen und sehr gut ablesen. Ein weiterer Clou ist die austauschbare Tischkante.



3HE



Auch in ESD-Ausführung lieferbar.

6HE. Das System. Die Power.

Der Primus One® – das Meisterwerk.

Elabo setzt die Revolution bei den Arbeitsplatzsystemen fort. Im Primus One® stecken all das Wissen und all die Erfahrung von Elabo.

Dazu kommen neue Merkmale, die den Primus One® so einzigartig machen.

Er ist die konsequente Weiterentwicklung der erfolgreichen InForm-Serie. Dieser neue technische Arbeitsplatz vereint all das, was Elabo am besten beherrscht und was sich über Jahre hinweg bewährt hat. Mit vielen zusätzlichen und verbesserten Funktionen: vielseitig, flexibel, hochwertig und konzeptionell ausgereift bis ins Detail.

Hier bleiben keine Wünsche offen. Typisch Elabo.



6HE



Auch in ESD-Ausführung lieferbar.

Open-End-Aufbau.



Nach oben, bitte.

Der Primus One® bietet Open-End-Aufbau. Das bedeutet zahlreiche Möglichkeiten mit individuell gestalteten Aufbauten – ganz nach Wunsch und Bedarf. Neben den Klassikern 3HE und 6HE können Regalaufbauten mit und ohne Schiebetüren, Ablageelemente und Funktionsfachböden auf den Primus One® gesetzt werden. Die Grafik zeigt, was alles möglich ist in Sachen Aufbauten.

Die Befestigungen sind von außen unsichtbar, wobei das Höhenprofil vertikal fast endlos erweiterbar ist. Ein raffiniertes System aus Stangen und Fixierbolzen sorgen für eine starke Verbindung.



Aufgeräumt und übersichtlich.

Äußerst bedienerfreundlich und ergonomisch perfekt für alle Ansprüche: Bedien- und Anschlusselemente sind für schnellere und einfachere Arbeitsabläufe dem Nutzer zugewendet. Das schafft Raum für die wesentlichen Dinge.



Die Mischung macht's.

Geräte und Komponenten von Elabo können bei gleichzeitiger Nutzung als Stellfläche für eigene Messmittel und Versorgungen eingebaut werden.



Individueller Regalaufbau.

Ein äußerst praktisches Regal mit viel Stauraum, das gleichzeitig höhenverstellbar ist. Über die zur Verfügung stehende Elektrifizierung können Geräte direkt dort versorgt werden, wo sie stehen.



Tolles Zubehör.

Die Ablagewanne mit Werkzeugträger wird in das Profilsystem eingehängt. Nur eine der zahlreichen Erweiterungsmöglichkeiten.



Es kommt immer



Hoch hinaus.

Ob sitzend oder stehend: Die Höhenverstellung ermöglicht funktionales und ergonomisches Arbeiten – auch nachrüstbar.



Tische in Reihe.

In Reihe gestellt, bleiben die Kabel so gut wie unsichtbar. Sie müssen nicht auf den Boden gelegt werden, sondern laufen in der Kabelwanne von Tisch zu Tisch.



Verstärkte Profile, variable Tischkante.

Stabiler als je zuvor in bewährter Elabo-Qualität. Tischkante modern in der Optik und austauschbar.



Ergonomie von ihrer besten Seite.

Die vorderen Tischbeine können serienmäßig versetzt werden – für mehr Beinfreiheit. Der Primus One® passt direkt und bündig an die Wand. Sockelleisten sind kein Problem.



auf die Feinheiten an.



Der Primus One® – die Unterschiede.

Der Primus One® gewährt einen Blick hinter die Kulissen und zeigt, was in ihm steckt.

Seine Stärken sind nicht nur offensichtlich – auch im Verborgenen hat er seine Highlights.

Unter der robusten Platte aus HPL-Schichtstoff befindet sich der Tischrahmen aus verschweißten Vierkantrohren aus Qualitätsstahl. Zudem liegt hier die Kabelwanne, die für eine effiziente Kabelführung sorgt. Bemerkenswert sind ebenso die ergonomischen Fähigkeiten wie die Höhenverstellbarkeit von Tischfüßen und Arbeitsplatte sowie die versetzbaren Tischbeine, die ihre verstärkten Profile zeigen.



Auch in ESD-Ausführung lieferbar.

Funktionen und Ästhetik im Einklang.

Alles im Griff.

Bereits bei der Produktentwicklung war die Symbiose von Design und Funktionalität von großer Bedeutung.

Der Primus One® ist nicht nur optisch ansprechend, sondern erfüllt die Bedürfnisse seiner Nutzer voll und ganz.

Die Kabelklappe wird mit einem Handgriff schnell und einfach geöffnet oder geschlossen. Größere Abstellflächen befinden sich rechts und links daneben, zum Beispiel für Monitore. Durch die speziell entwickelte Versenktechnik stören Geräte nicht, die auf der Klappe stehen.



Kurz und gut.

Den Primus One® gibt es auch mit verkürztem Profil und ohne Aufbauten. Eine clevere Idee, zum Beispiel für einfache Montagetätigkeiten oder Büroarbeiten.



Starke Nut am Profil.

Schwerlastfähig und universell nutzbar für handelsübliche Anbauteile wie zum Beispiel Monitorhalterung, Lampen und Zubehör.



Ausgereift bis ins Detail.

Nicht nur funktional, sondern auch optisch gelungen. Hier wird Liebe zum Produkt sichtbar.



Versenkbare Kabelklappe mit Anschlüssen.

Stromversorgung im Tisch integriert und damit direkt am Arbeitsplatz verfügbar. Das bietet größere Abstellflächen rechts und links neben der Kabelklappe.





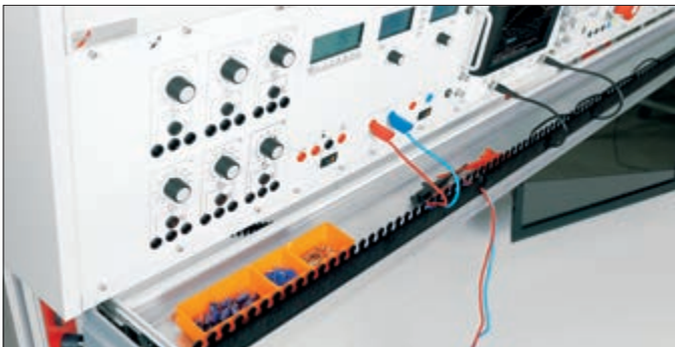
Easy Going.

Auch unterhalb der Tischplatte ist die Elektrifizierung perfekt, wie die PC-Anschlüsse zeigen. Ebenso einfach ist die Nachrüstung von Zubehör: Der Nutenstein kann an jeder Stelle ins Profil eingesetzt werden. Ein Clip hält den Nutenstein an der gewünschten Stelle fest.



Auf den zweiten Blick.

Durchdachte Lösungen, die man erst nicht erkennt. Die Funktionswanne für den Funktionsfachboden lässt überschüssige Kabel einfach verschwinden und bietet Platz für handelsübliche Steckdosenleisten.



Kein Stau, dafür Stauraum.

Das Orga-Panel wurde erweitert. Statt einer reinen Lade verfügt der Nutzer nun über weitaus mehr Stauraum. Dafür sorgen verschiedene Orga-Elemente.



Sicher ist sicher.

Optimiert wird das Platzangebot durch die Stromabsicherung im Basistisch – es ist kein zusätzlicher Aufbau und Gerätekanal nötig – sowie die integrierte Kabelführung auch oberhalb des Ablageelementes.



Perfektes Kabelmanagement und erstklassige Elektrik.

Primus One® – der aufgeräumte Arbeitsplatz.

Ob Netzkabel, ISDN-Verlängerung oder LAN-Verbindung, egal ob weiß, schwarz oder bunt – der Kabelsalat zwischen Rechner, Monitor und Telefonanlage stört das Auge, manchmal sogar das Gleichgewicht, und ist ein gemeiner Schmutzfänger. Der Primus One® überzeugt mit seinem Kabelmanagement. Die Kabel werden intelligent durch Kanäle in den Dreieckssprofilen und im Tisch geführt. Unsichtbar und gleichzeitig sicher.

Das Kabelmanagement unterstützt auch die Höhenverstellbarkeit, denn die Kabel fahren mit nach oben oder unten. Das ist sehr flexibel und ergonomisch, weil statische Arbeitspositionen vermieden werden.



Auch in ESD-Ausführung lieferbar.



Rücken Sie Ihre Arbeit ins rechte Licht.

Perfekte Ausleuchtung der Arbeitsfläche.

Die Beleuchtung ist bedienerfreundlich, energiesparend, langlebig und nachrüstbar. Die Arbeitsfläche wird optimal ausgeleuchtet. Eine angenehme und persönliche Arbeitsatmosphäre schafft die Wahl der Lichtfarbe.

Zum Einsatz kommt modernste LED Technik, die für eine optimale Ausleuchtung der kompletten Arbeitsfläche sorgt.

Es stehen zwei Varianten zur Verfügung:

1. LED Leuchtstoffröhre mit den Lichtfarben 4000 K und 6000 K
2. LED Segmenttechnik, dimmbar 0 ... 100 % und stufenlose Einstellung der Lichtfarbe im Bereich von 3000 K bis 5000 K, Touch Bedieneinheit und optional mit LAN Schnittstelle zum Steuern der LED Lichtsegmente.



Einstellbar und mit individueller Lichtfarbe in LED-Technik.



System 80

Vielzahl an Einbauten.

Den Primus One® gibt es auch mit verkürztem Profil und ohne Aufbauten. Eine clevere Idee, zum Beispiel für einfache Montagetätigkeiten oder Büroarbeiten.



Schnittstellen im Profil.

Moderne Messtechnik kommuniziert über Schnittstellen. Das Elabo Primus One System bringt die Schnittstellen gleich im Profil mit. Selbst Switche werden dort eingebaut, wo sie benötigt werden.



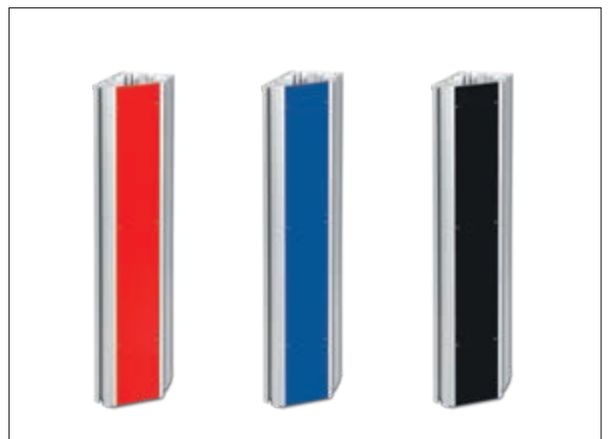
Anschlüsse dort wo sie gebraucht werden.

Egal welche Buchsen oder Anschlüsse sie benötigen. Individuell gefertigte Profilblenden gehören neben einer breiten Standardpalette zu unserem Leistungsumfang. Wir finden sicher eine passende Lösung für Sie.



Individuelle Farbgebung.

Über Geschmack lässt sich bekanntlich streiten. Wir wollen nicht, dass Sie streiten und bieten Ihnen daher die Profilplatten des Primus One Systems serienmäßig in drei Farbvarianten an. Auf Wunsch aber auch gerne in anderen RAL Tönen.





Hohe Packungsdichte.

Platz ist wertvoll. Deshalb wird er bei Elabo nicht verschenkt. Speziell im 3HE System wird jeder Zentimeter optimal genutzt. Alle Geräte und Module sind nur so breit wie die Elektronik es erfordert.



Darf's ein bisschen mehr sein.

Bei der Auswahl der Geräte bleiben keine Wünsche offen. Elabo bietet:

- Absicherungseinheiten
- feste und variable Versorgungen AC / DC
- Mess- und Prüftechnik
- Pneumatik, Löttechnik, Schnittstellen
- uvm.



Automatisierte Messwertaufnahme.

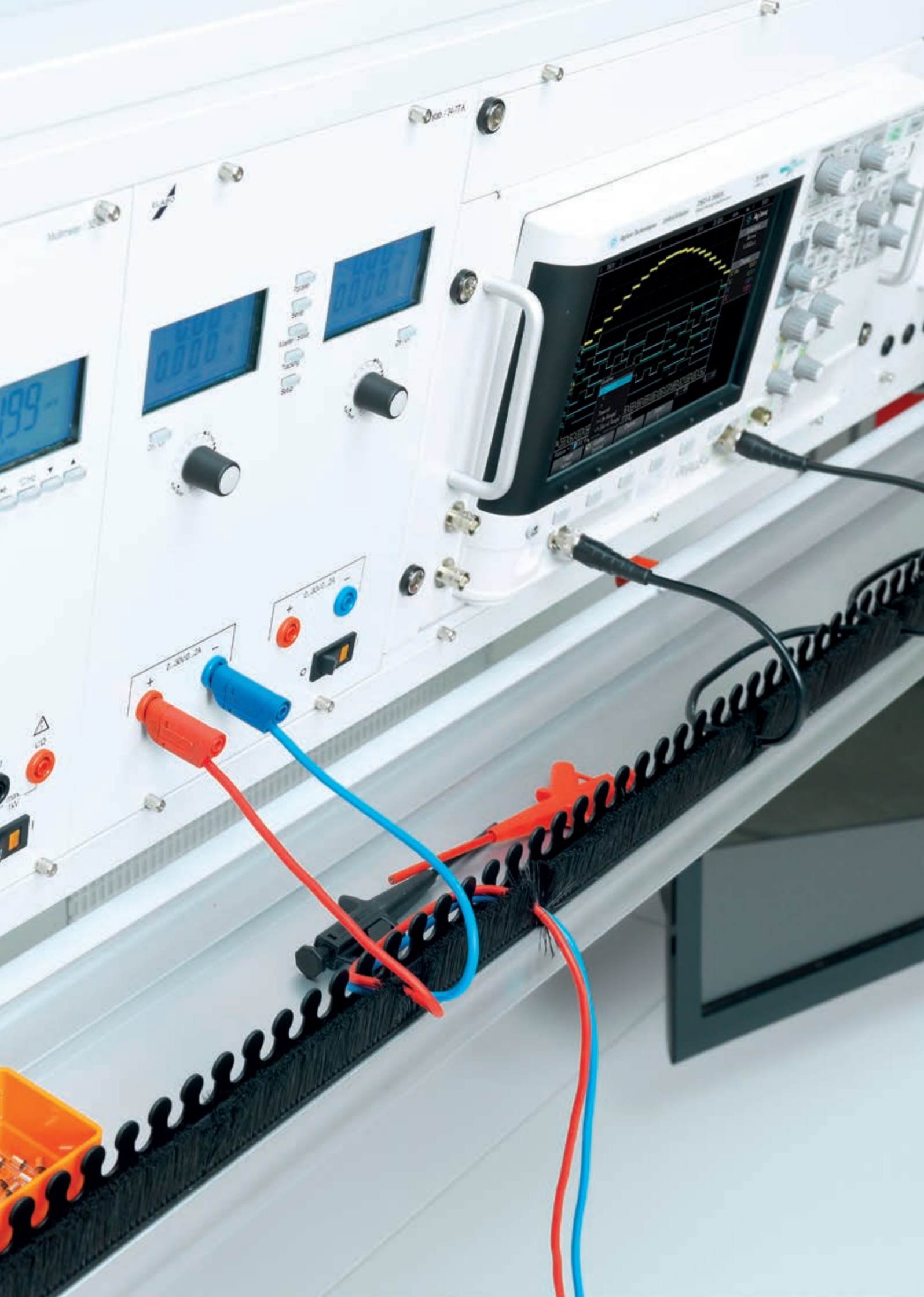
Vorbei sind die Zeiten mühsamer Messwertaufnahmen mit manueller Protokollierung. Moderne Elabo Messplätze besitzen Multiplexer und frei programmierbare Umschaltfelder die eine softwaregesteuerte Messwertaufnahme noch effektiver machen. Auswertung und Analyse inklusive.



Unabhängig einsetzbar.

Jedes Gerät ist eine eigene Funktionseinheit und unabhängig von einer zentralen Steuereinheit. Wird dieses Gerät an andere Stelle benötigt, so kann es einfach und schnell umgesetzt werden.





Leistung ohne Grenzen.

Ausreichend Leistung und Funktionalität gibt einem das sichere Gefühl allen Anforderungen gewachsen zu sein. Im Elabo Elektronik System 6HE bleiben keine Wünsche offen insbesondere wenn es um Spannungs- oder Stromversorgungen geht.



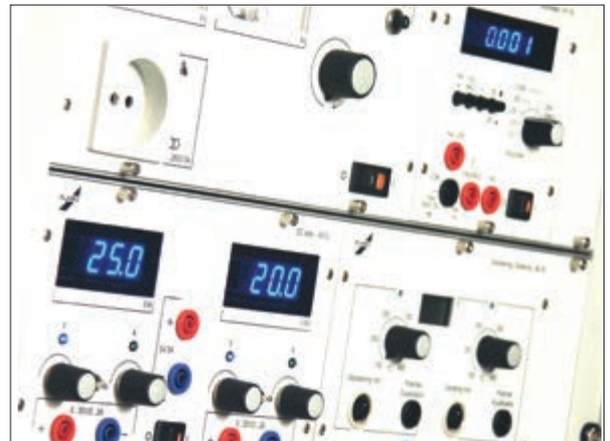
Offen für alles.

Der Primus One 6HE Aufbau ist optimiert für Elabo Geräte als auch Fremdgeräte im 19" Format. Sie lassen sich nahtlos integrieren und bieten somit eine formschöne Einheit, so als wären sie für einander geschaffen.



1 + 1 = 3

Die beiden perfekt aufeinander abgestimmten Elabo Elektronik Systeme 3HE und 6HE lassen sich so kombinieren, dass nicht nur die doppelte Funktionalität erreicht wird, sondern jeder Kubikzentimeter im System genutzt wird. Dann kann auch schon mal die Mathematik an ihre Grenzen stoßen.



Intuitives Bedienkonzept.

Intuitives Bedienkonzept gepaart mit hoher Präzision und Funktionalität erleichtern die tägliche Arbeit und verschaffen einem die notwendige Konzentration auf das Wesentliche- die Messaufgabe.



Elution®.

Smarte Unterstützung.

Im Duden wird „smart“ unter anderem mit raffiniert erklärt.

Treffender lässt sich unsere Software Elution® nicht beschreiben.

Raffiniert im Sinne von:

- Automatisierte Messwertaufnahme kinderleicht zu programmieren
- Fernsteuerung aller vernetzten Geräte über zentralen Rechner
- Datenauswertung und Analyse mit wenigen Mausklicks
- Verfügbarkeit der aufgenommenen Daten sofort im gesamten Netzwerk
- Bereitstellung aller erforderlichen Daten durch das Elabo Datenmanagement

Dies sind nur einige Punkte des umfangreichen Softwarepakets.

Gerne zeigen wir Ihnen den vollen Funktionsumfang.





CIS- Connected Industry System

Unser neues, innovatives CIS System mit den GABT Funktionselementen

Grundeinheit

Anchlusseinheit

Bedieneinheit

Technikeinheit

überzeugt durch ein flexibles und variables Bedienkonzept.

Einsetzbar in den Bereichen

- Forschung und Entwicklung
- Service und Reparatur
- Qualitätssicherung
- Produktion und Montage
- Ausbildung



4.0

Industrie-4.0-Lösungen
by Elabo



Auch in ESD-Ausführung lieferbar.

CIS- Connected Industry System



Grundeinheit.

- Platzsparend und flexibel
- Erweiterbar durch Open Space Technik
- Integrierter Kabelkanal mit versenkbarer Kabelklappe
- Freistehend oder Wandmontage
- Integration von Netz- Einschaltfeld, Steckdosen, Not-Aus, DC-Versorgungen
- Montage von Ablagen und Cockpitaufbauten
- LED Beleuchtung, dimmbar und stufenlose Einstellung der Lichtfarbe
- ESD zertifizierte Grundeinheit
- ESD Permanentüberwachungssystem integrierbar
- Zusammen mit dem mobilen Beistelltisch ist ein optimierter Bauteiltransport möglich



Anschlusseinheit.

- Flexibel
- Schwenkbar, integriert in der Säule oder fixiert auf dem Tisch
- Gefahrenfreies Arbeiten durch optimierte Kabelführung
- Optimal und ergonomisch zum Prüfling positionierbar
- Langlebige und robuste Ausführung
- Schutz vor Vandalismus



Bedieneinheit.

- Flexibel. Position ist frei wählbar und wird ergonomisch zum Nutzer hin ausgerichtet
- Bedienung und Steuerung der Geräte über Tablett-PC
- Erstellen von unterschiedlichen, persönlichen Layouts und Konfigurationen zur Gerätesteuerung
- Einfache, intuitive Bedienung der Geräte
- Unterschiedliche Dienste zur Steuerung von Geräten, Tischhöhenverstellung, Freischaltung des Arbeitsplatzes und zur segmentierten Lichtsteuerung (LED)



Technikeinheit 19"

- Fahrbar Ausführung
- Flexibler Einsatz im Raum möglich
- Multi-User Nutzung
- Anschluss über Systemstecker in den Profilsäulen
- Integration von
 - AC Netzfelder 1-phasig oder 3-phasig
 - DC Konstanter
 - AC Konstanter
 - Multimeter



Auch in ESD-Ausführung lieferbar.

Aufgaben da lösen, wo sie entstehen.



Effizient und durchdacht.

Der Power Cart bietet viel Stauraum in der Bodenwanne, die mit einer abschließbaren Klappe gesichert werden kann.



Komfortabel und gut ausgerüstet.

Ein mobiler Arbeitsplatz heißt nicht, dass man sich einschränken muss. Im Gegenteil: Der Schubladenblock aus Stahlblech sorgt dafür, dass alles dabei ist. Erhältlich für Carrier Cart und Power Cart.



Hell und freundlich.

Das bringt Licht in die Sache: individuell einstellbar und perfekt ausgeleuchtet durch LED-Technik. Ebenso individuell wählbar ist die elektrische Ausstattung.

Primus One® – Mobile.

Sofort vor Ort und voll ausgestattet – das sind die Primus One®-Mobile. Sie bringen Lösungen dahin, wo ein schneller Einsatz gefordert ist.

Die Mobile haben wichtige Versorgungs- und Messgeräte sowie PCs mit Mess-Software und Netzwerktechnik an Bord.



Elabo Schranksysteme.

Ordnung mit System und Qualität.

Die Elabo Schranksysteme-Angebotspalette umfasst umfangreiche Hochschrank- und Beistellschranksysteme sowohl für die Anwendung im Labor als auch im Büro. Durch eine Vielzahl verschiedener Einrichtungen wie z.B. Fachböden, Schubladen, Registraturen entsteht Ordnung und Übersicht.



Auch in ESD-Ausführung lieferbar.

Reinraumtauglich.

Durch die umlaufenden Dichtlippen aus ökologisch unbedenklichem Material eignen sich die Schranksysteme von Elabo auch für Reinraumanwendungen.



Greift perfekt ineinander.

Ganzmetall-Fachbodenträger mit Arretierungsnase halten den Fachboden und stabilisieren so zusätzlich die Gesamtkonstruktion.



Fällt nicht durch das Raster.

Das bewährte Europa-Beschlagsraster ermöglicht die fachmännische Montage der Ganzmetall-Beschläge und die einfache Unterbringung aller Einbauelemente.



Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten

Organisationsfähige Stahlblechschubladen laufen auf Metallkugellagerführungen, vielseitige Unterteilungsmöglichkeiten durch ein durchgängiges Ordnungssystem.



Arbeitswelten für Menschen mit Ideen.



7620EFD/19-01 Technische Änderungen vorbehalten.

ELABO GmbH

Roßfelder Straße 56
74564 Crailsheim
Deutschland
Fon +49 7951 307-0
Fax +49 7951 307-66
info@elabo.de
www.elabo.de