

Haunstetten · Im Hüttental 11 · D-85125 Kinding

Telefon: +49 (0)8467 / 84 04 - 0 · Fax: +49 (0)8467 / 84 04 44



Der Schlüssel zum Erfolg



ELABOTrainingsSysteme GmbH
ist Lieferant von Ausbildungssystemen
und Komplett ausstatter von Schulungs-
räumen für die gewerblich-technische Ausbildung,
die industrielle Qualifikation und die Hochschulbildung.

- PROFIL
- LEISTUNGEN
- SCHLÜSSELFERTIGE EINRICHTUNG
- AUSBILDUNGSSYSTEME VON ELABO-TS
- KONTAKT

⇒ Didaktische Ausbildungssysteme

- ✓ Automatisierungstechnik / SPS SIMATIC
S7 / PROFIBUS-DP / AS-Interface-Technik
- ✓ Mechatronik
- ✓ Steuerungstechnik
- ✓ Sicherheitstechnik
- ✓ Elektrotechnik
- ✓ Antriebstechnik

⇒ Arbeitsplatzsysteme



⇒ Lernfeldorientierte Ausbildung

Hauptmenü

- ➡ Planung, Entwicklung und Ausführung von Projekten
- ➡ Entwicklung von Ausbildungs- und Einrichtungskonzepten
- ➡ Schlüsselfertige Raumseinrichtungen
- ➡ Ein Konzept, das passt:
 - ✓ Know-how für Ausbilder
 - ✓ ETS-Hard- und Software
 - ✓ ETS-Teachware
 - ✓ ETS-Ausbildungsseminare

SCHLÜSSELFERTIGE EINRICHTUNG VON

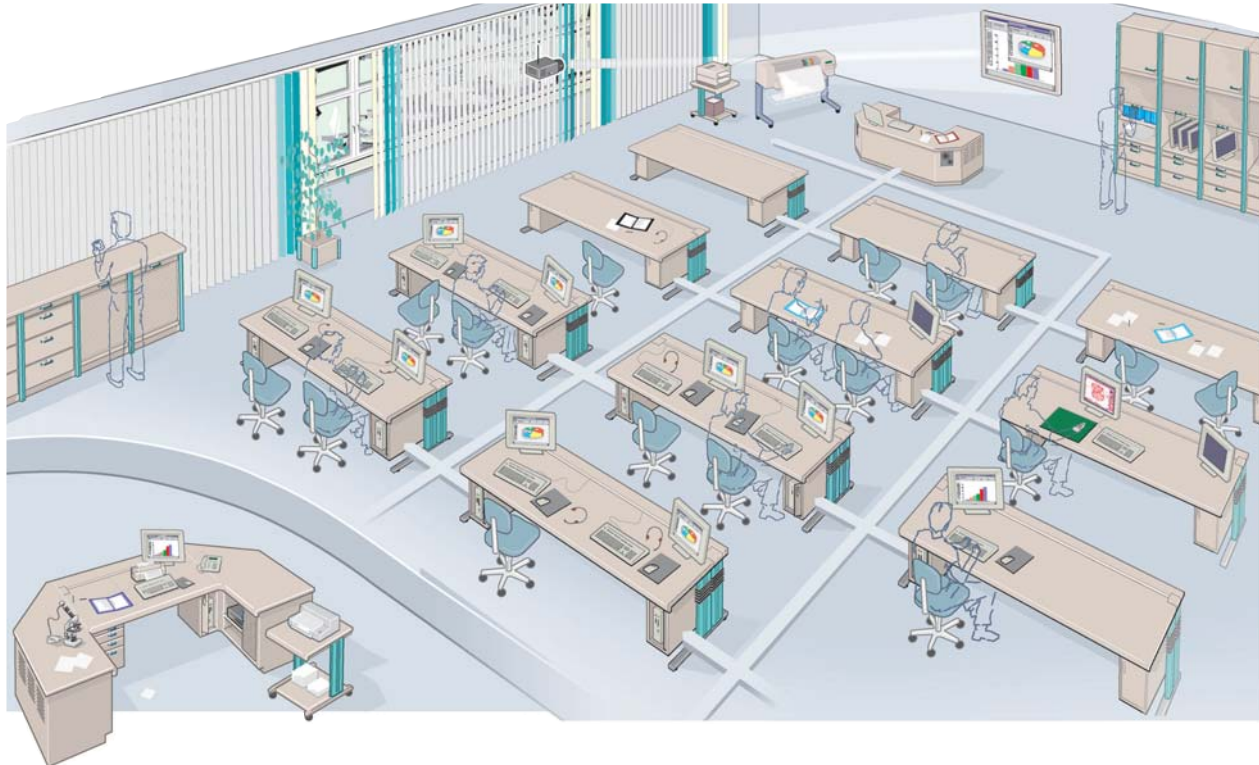


- ➡ Automatisierungslaboren
- ➡ Mechatronische Produktionsanlagen
- ➡ Multimedia- / Multifunktionsräumen
- ➡ Sprachlaboren
- ➡ IT-Laborräumen / CAD-Fachräumen
- ➡ Spezialarbeitsplätze

Hauptmenü



Multimedia-Labor mit Vernetzung (Intranet / Internet):



ELABO **Trainingssysteme GmbH** ...

... durch Ideen zum Erfolg: Telefon +49 (0)8467 / 84 04 - 0



Hauptmenü

Industrielle Topprodukte werden durch ausführliche und hochwertige didaktische Begleitmaterialien (Teachware) wie Handbücher, Foliensätze und Techno**CARDS**® ergänzt.

Zielsetzung: Qualitativ hochwertige Fachausbildung an aktuellen technischen Industriesystemen.

KONTAKT



Weitere Informationen über Produkte und Dienstleistungen erhalten Sie unter **Telefon +49 (0)8467 / 84 04 - 0**

ELABO *Trainingssysteme GmbH*

Im Hüttental 11 · 85125 Kinding

Telefon: +49 (0)8467 / 84 04 - 0 · Telefax: +49 (0)8467 / 84 04 44

e-mail: info@elabo-ts.com · Internet: <http://www.elabo-ts.com>

Setzen Sie mit **ELABO *Trainingssysteme GmbH***
neue Maßstäbe in der Ausbildungsqualität.
Wir beraten und unterstützen Sie gerne!

Hauptmenü





The screenshot shows a software interface titled "Teachware". On the left, there's a vertical list of topics with checkmarks: "Steuerungstechnik", "Automatisierungs-technik", and "Mechatronik". To the right, there are four red rectangular buttons labeled "Handbücher", "Foliensätze", "TechnoCards", and "Systemhandbücher". The background of the interface is dark blue with white text.

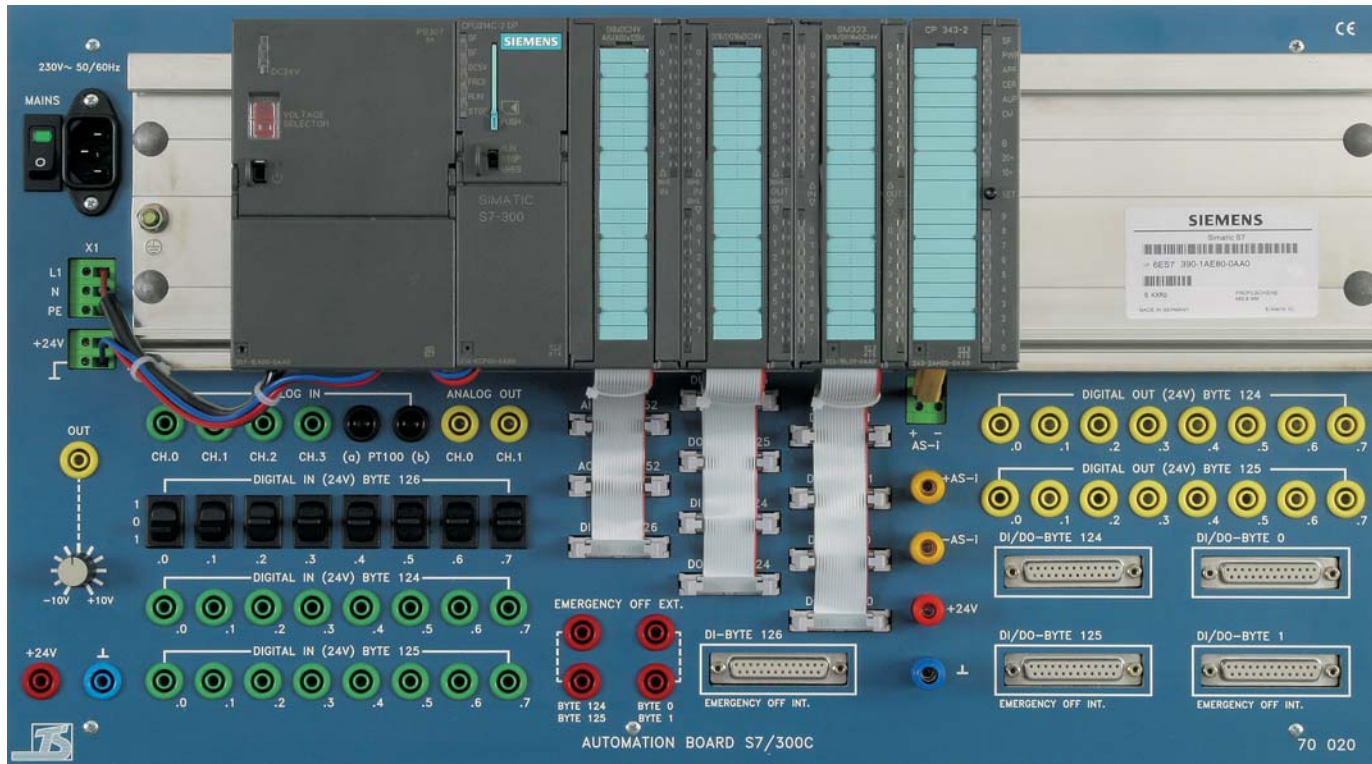
ELABO TrainingsSysteme

Bestellen Sie die neue
Broschüre TEACHWARE und
informieren Sie sich über die
verfüglichen didaktischen
Unterlagen zu den
Ausbildungssystemen.



Hauptmenü

SPS SIMATIC S7 Trainingssystem:

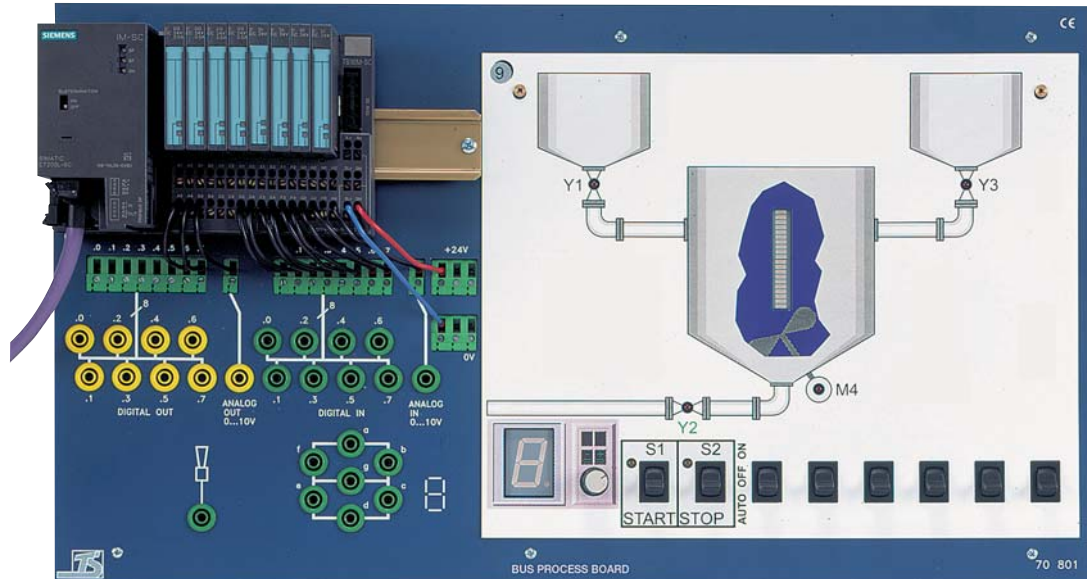
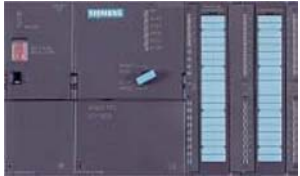


Universelles Trainings-Rack mit Siemens-Komponenten aus der SIMATIC S7-300 Serie zu bestücken.

Profil



Bus Process Board:

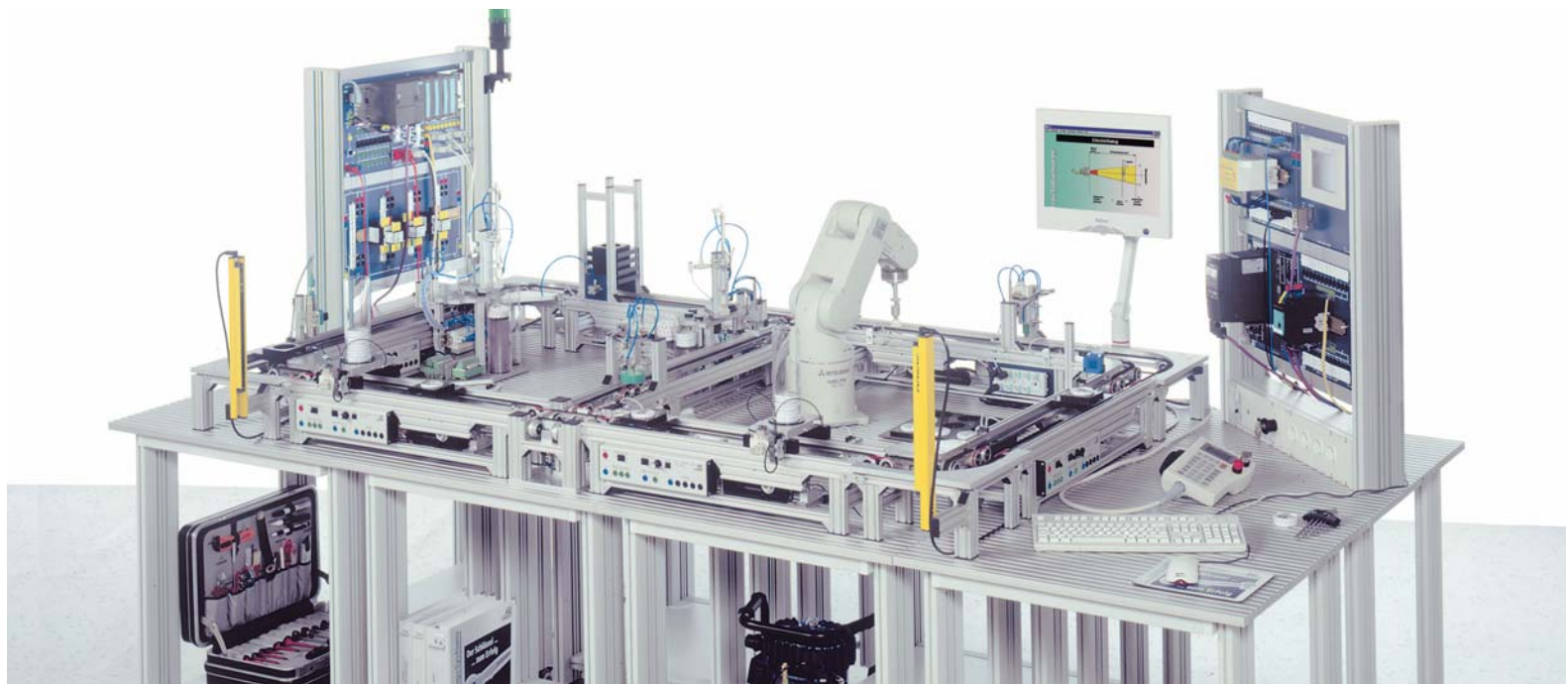


Geeignet für die Inbetriebnahme und Programmierübungen mit
S7-300 / ET 200 / LOGO! und S7-200



Profil

Modulares Mechatronisches Produktionssystem (MMP):



Leicht und individuell parametrierbares Fertigungszentrum, bestehend aus diversen Einzel- und Projektarbeitsplätzen.

Parallelbetrieb und Bussteuerung über PROFIBUS-DP, AS-Interface und Ethernet (TCP/IP) möglich.

Profil



MES Manufacturing Execution System:



Profil

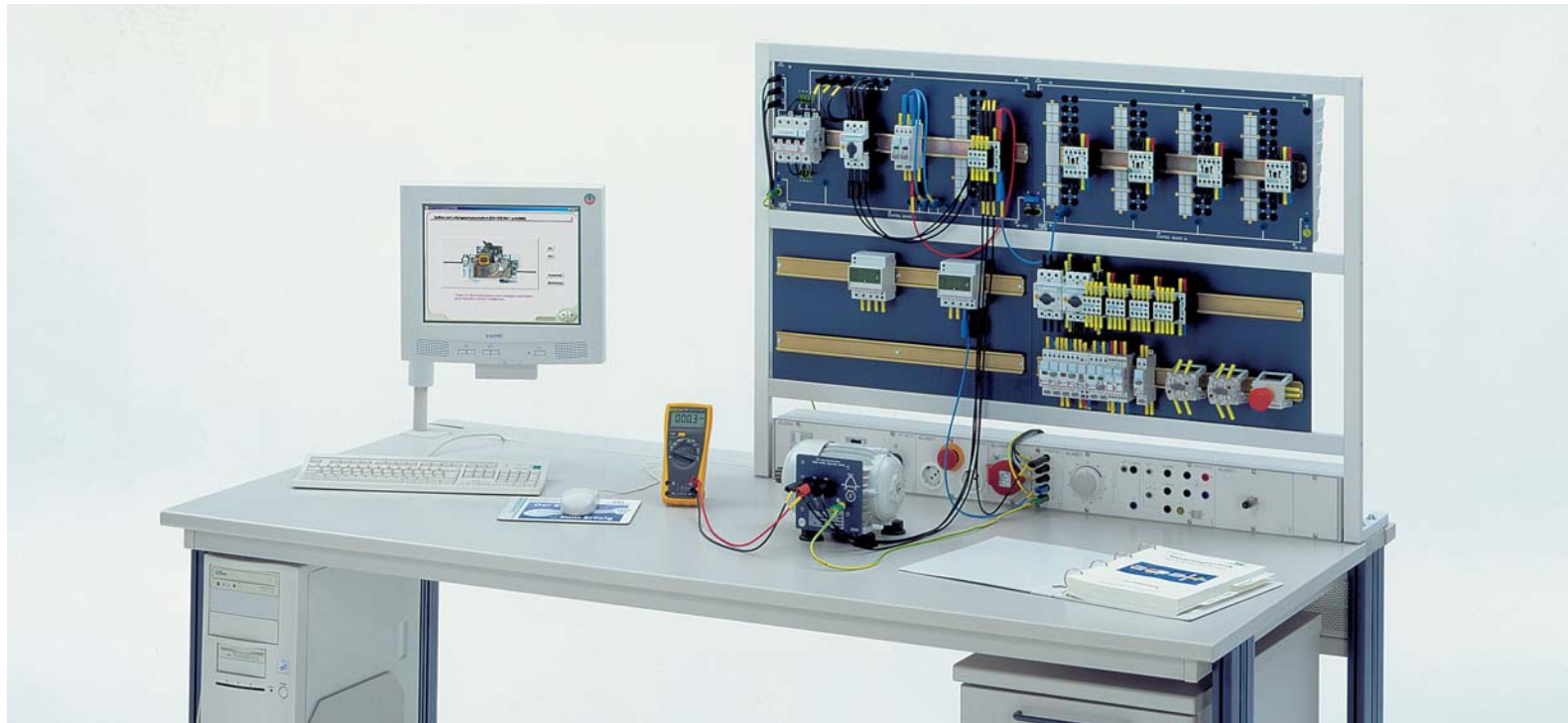


Projektarbeitsplätze Mechatronik/Automatisierungstechnik:



Profil

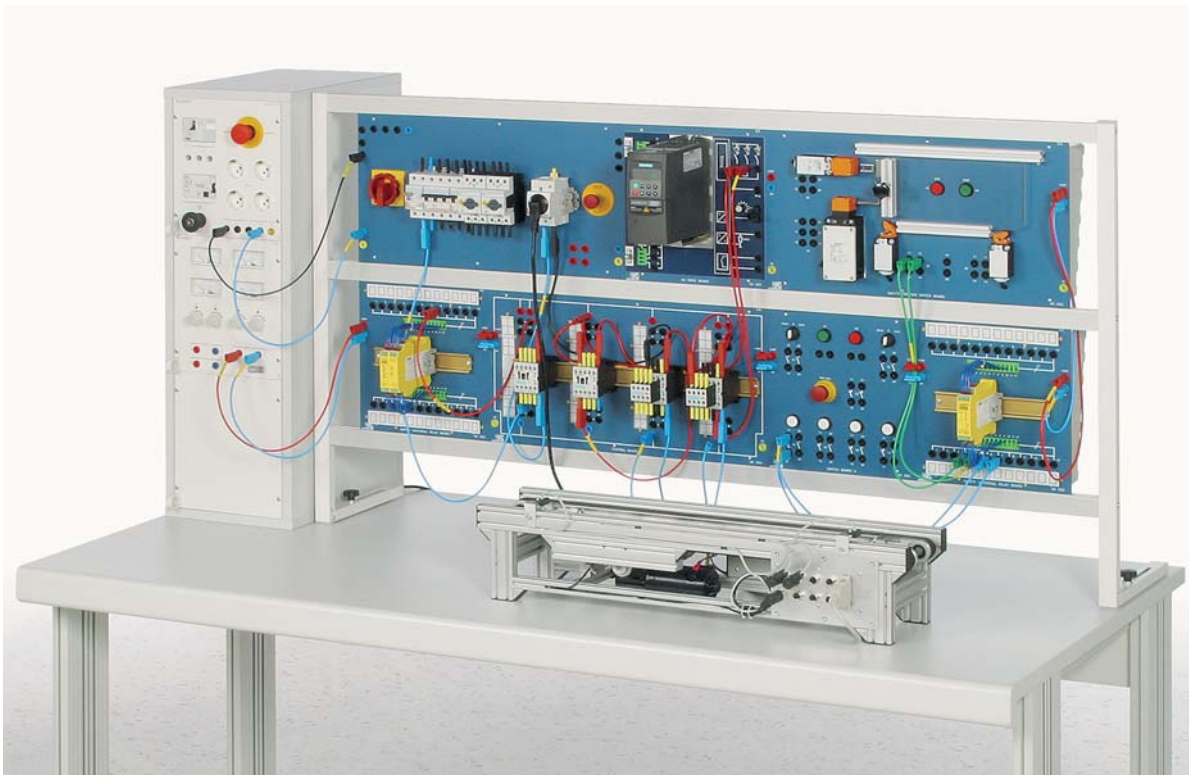
Steuerungstechnik – Schützschaltungen mit SIRIUS 3R:



Individueller Aufbau von Schaltungen mit aktuellen Komponenten.
Begleitung durch umfassende Teachware. Ausbilderteil, Praktikums-
versuche, Foliensätze, TechnoCARDS® und CBT-Software.

Profil

Sicherheitstechnik:

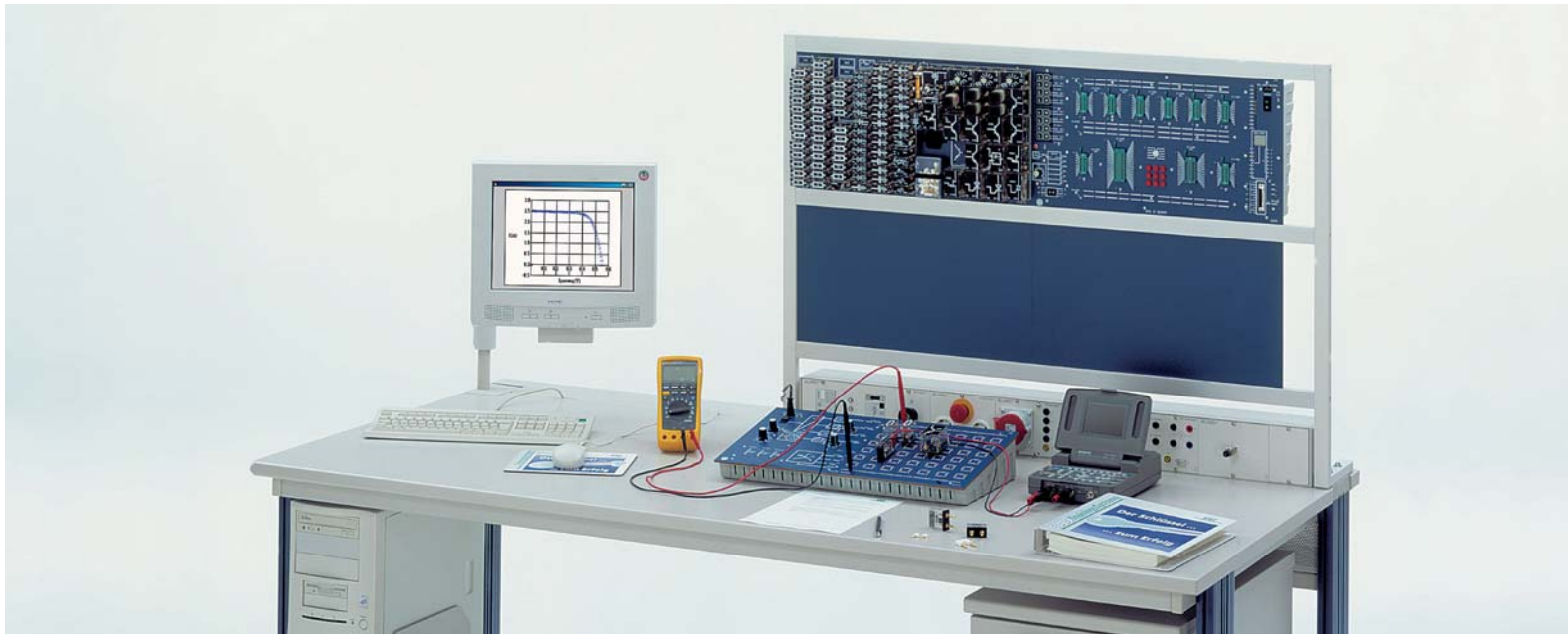


Gehen Sie auf „Nummer Sicher“ in Ihrer Ausbildung. ELABOTrainingsysteme GmbH bietet Ihnen wonach Sie schon lange suchen, von der durchdachten Hardware über praxisnahe Versuchsschaltungen bis zur maßgeschneiderten Teachware.

Risiken gibt es überall. Deshalb ist Sicherheitstechnik auch in der Ausbildung ein wichtiges Thema.

Profil

Grundlagen der Elektrotechnik (GS-/WS-/DS- Spannung, Digitaltechnik, VDE-Technik, CBT-Software)



Das Fundament für eine anspruchsvolle Ausbildung wird durch solide Ausbildungsunterlagen und hochwertige Qualität der Experimentierbausteine gewährleistet.

Profil

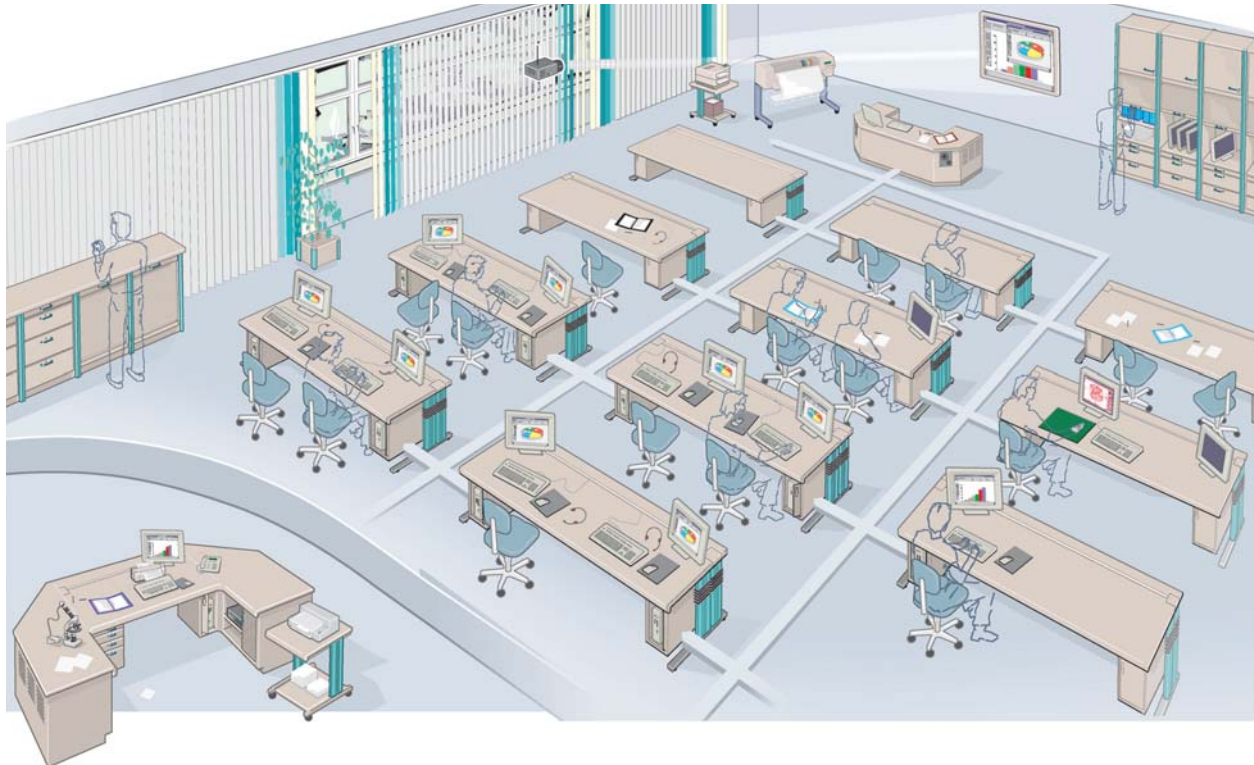
Antriebstechnik:



Universeller Belastungsprüfstand zur Inbetriebnahme und Kennlinienaufnahme von elektrischen Maschinen

Profil

Multimedia-Labor mit Vernetzung (Intranet / Internet):



ELABO **Trainingssysteme GmbH** ...

... durch Ideen zum Erfolg Telefon +49 (0)8467 / 84 04 - 0

Profil



Motorsteuerung / Bedienen und Beobachten über PROFIBUS-DP:



Einbindung eines Siemens Motorüberwachungsbausteins in ein PROFIBUS-DP-Netz.



Profil



BUSSYSTEME – PROFIBUS-DP / AS-Interface:



Vernetzte Transfersysteme mit unterschiedlichen Antriebs- und Steuerungskonzepten. Einsatz von Feldbusystemen. Motorsteuerung über PROFIBUS-DP und Sensorebene über AS-Interface.



Profil

Lernfeldorientierte Ausbildung:



... die intelligente Systemlösung

Profil