

ELABO

euromicron Gruppe

Arbeitswelten für
Menschen mit Ideen.





„Wenn Menschen etwas bewegen wollen,
brauchen sie Raum für ihre Ideen.“

Elabo ist die innovative Kraft
in der Elektrotechnik.

Wir sind Technologieführer bei der Entwicklung und Herstellung intelligenter Mess- und Prüftechnik. Hochwertige Geräte, Software, Prüfsysteme und Mobiliar werden von unseren Kunden in Ausbildung, Forschung und Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung sowie im Service eingesetzt. Mehr als 30 Entwickler sorgen ständig für innovative Lösungen.

Elabo stellt höchste Anforderungen
an jedes Produkt.

Einfach in der Bedienung, stark in der Anwendung und von großem Wert für die Nutzer. Produkte von Elabo haben den Auftrag, die tägliche Arbeit zu erleichtern, damit die Menschen Zeit und Raum finden für ihre eigenen Ideen. Qualität ist bei uns ein herausragendes Leistungsmerkmal. Daher ist unser Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert. Unsere Produkte tragen da, wo es wichtig ist, das gesetzlich geregelte Gütesiegel „Geprüfte Sicherheit“ (GS-Zeichen).



Elabo wirkt als Global Player.

Wir verfügen über ein flächendeckendes Vertriebs- und Service-Netz in ganz Deutschland. Niederlassungen und Partner sind in nahezu allen Ländern Europas etabliert. Auch im Nahen und Fernen Osten, in Nordafrika und Nordamerika ist Elabo aktiv. Zu den Kunden gehören Mittelständler, Hochschulen, deutsche Großunternehmen und internationale Konzerne.

Elabo ist ein Unternehmen der euromicron Gruppe.

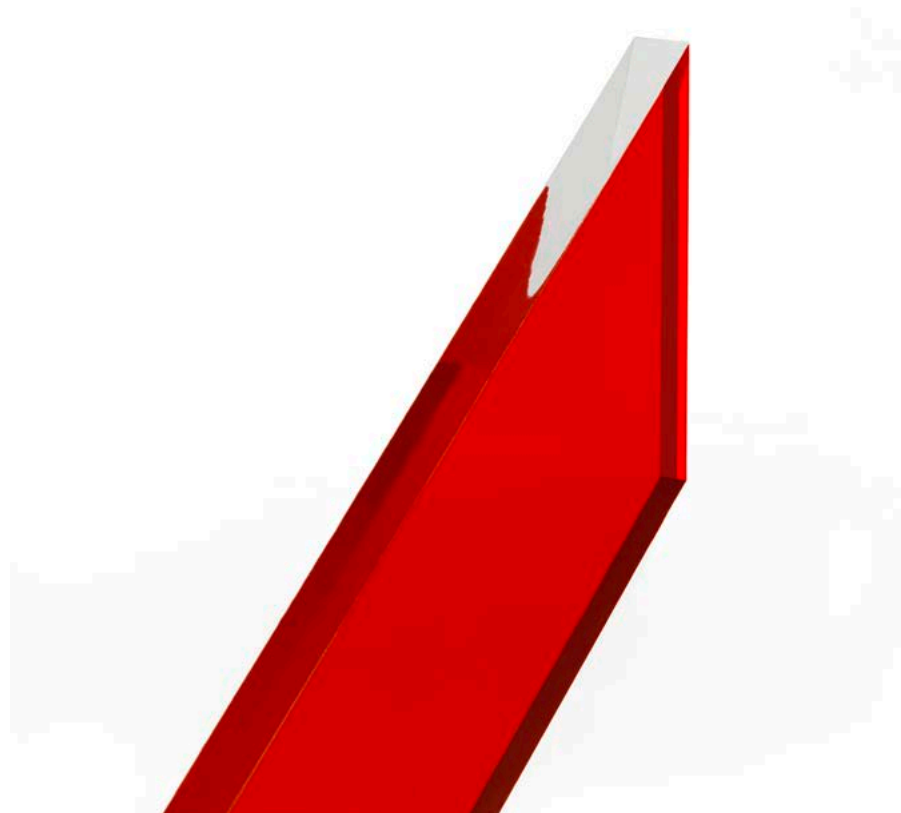
Die euromicron Aktiengesellschaft ist der Spezialist für Netzwerkinfrastrukturen in Deutschland. Sie ist ein führender nationaler und dabei europäisch ausgerichteter Anbieter kompletter Infrastrukturlösungen für Kommunikations-, Übertragungs-, Sicherheits- und Datennetze.

Arbeitsplatzsysteme



Elabo plant, entwickelt und stellt Arbeitsplatzsysteme für Elektrolabore, für die berufliche Ausbildung, für die Montage und für Leitstände her.

Das Unternehmen setzt Benchmarks bei technischen Arbeitsplatzsystemen in den Fachbereichen Elektronik und Elektrotechnik, die für hohe Funktionalität durch intelligente Lösungen stehen. Die Systeme gewährleisten größtmögliche Qualität mit bemerkenswerter Langlebigkeit und besonderer Wirtschaftlichkeit.

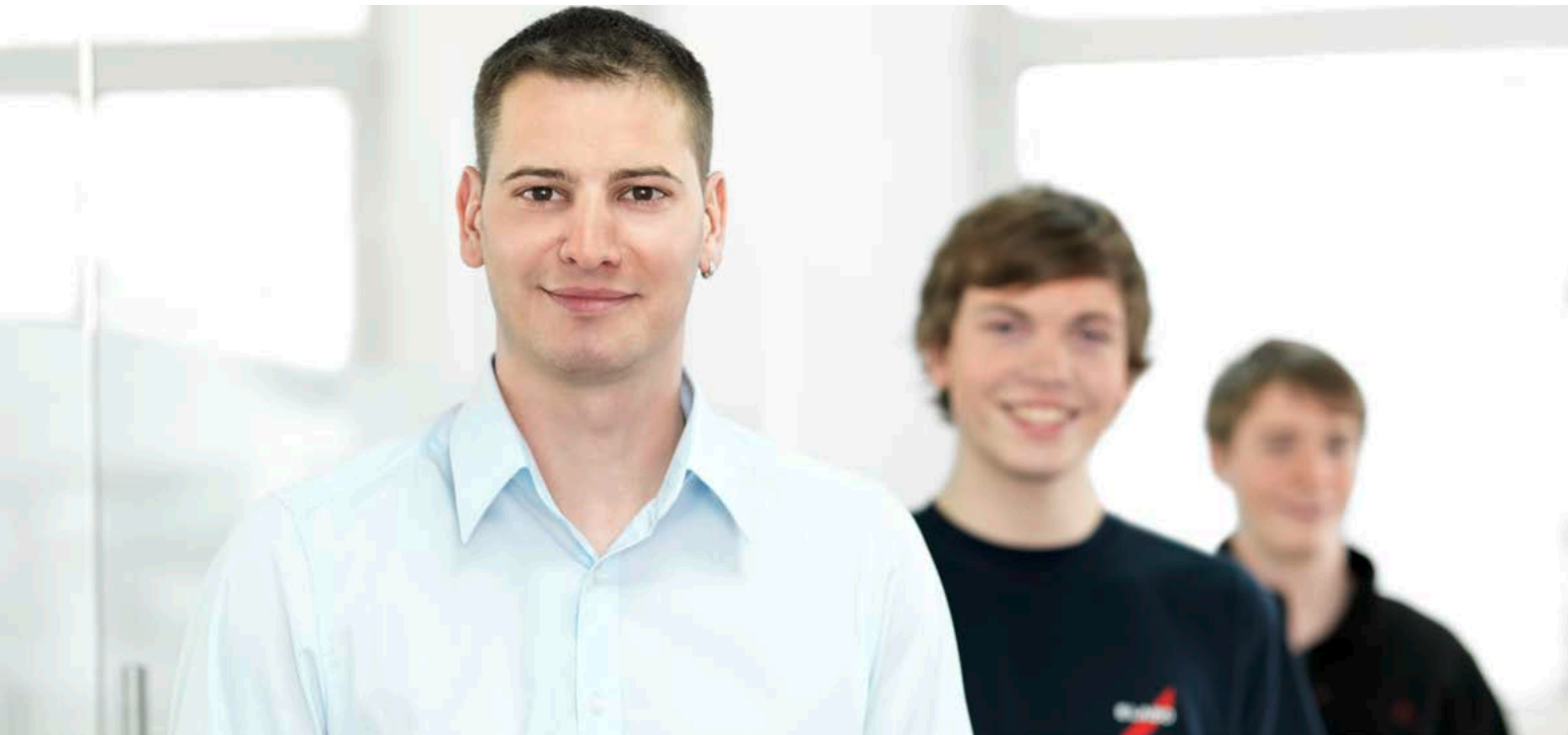


Elution® Software ergänzt das Angebot und rundet es ab.

Ob Entwicklung, Prototypenprüfung, Endkontrolle oder Reparatur – die Elabo Software Elution® unterstützt Sie in Ihrem Unternehmen in vielen Bereichen. Elution® ist leicht und intuitiv zu bedienen und führt mit wenigen Klicks zum Ziel. Automatisierte Mess- und Prüfabläufe gehören ebenso zu den Elution® Highlights wie die individuelle Einstellung von Parametern, Funktionen und Routinen. Eine lückenlose Dokumentation und die problemlose Anbindung an ERP-Systeme zum Datenaustausch sind selbstverständlich. Elution® ist außerdem modular erweiterbar, kompatibel mit Fremdgeräten und Fremdsoftware (Datenexport möglich) und wird ständig weiterentwickelt. Elabo bietet dazu ein umfangreiches Service-Paket (Schulungen, Wartung/Fernwartung etc.).

Ihre Vorteile

- Technologie vom Innovationsführer
- Vier Jahrzehnte Elabo Wissen aus der Praxis
- Technische Ästhetik und modernes Design
- Wegweisende Ergonomie
- Unschlagbare Wirtschaftlichkeit
- Intelligente Integration von Geräten
- Maximum an Raumökonomie
- Alles aus einer Hand durch effiziente Hardware- und Software-Pakete
- Robuste und langlebige Systeme



„Die Lernenden von heute
sind die Entscheider von morgen.
Ihre Ausbildung liegt uns am Herzen.“

Ausbildungssysteme

Elabo prägt und unterstützt Bildung und Ausbildung.

In den Berufen der Elektronik, der Elektrotechnik und angrenzender Bereiche lernen Techniker und Ingenieure von morgen mit Lösungen von Elabo. Gleichmaßen in der betrieblichen und institutionellen Berufsbildung.

Ihre Vorteile

- Grundlage für fortschrittlichen und fachlich überzeugenden Unterricht
- Intelligenter Bezug zur künftigen Berufspraxis
- Hervorragendes Handling, intuitive Bedienung
- Sehr gute Lernatmosphäre
- Optimale Arbeitsbedingungen mit großem Lernerfolg
- Höhere Netto-Lehrzeit durch hohe Schülermotivation
- Optimaler Schutz der Schüler
- Hohe Umweltfreundlichkeit und Gesundheitsverträglichkeit der Materialien
- Vandalismus-Prävention



Torsten Egner
Ausbildungsleiter der gewerblichen Auszubildenden
IHK-Zulassung als praktischer Prüfer
Seit 1996 bei Elabo





„Ihre Entwickler wollen nicht lange suchen, sie wollen finden. Dabei helfen wir ihnen.“

Elektrolaborsysteme

Das Elektrolabor ist ein Kompetenz-Kernfeld von Elabo.

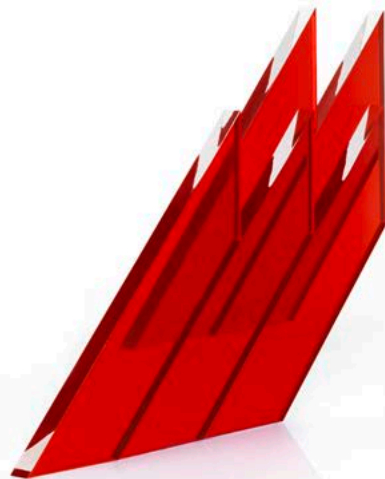
Eingesetzt werden die Systeme in der Qualitätssicherung, in Forschung und Entwicklung, bei Versuchen, im Prototypenbau und ebenso in Wartung und Service. Sie eignen sich gleichermaßen für die Gestaltung von Einzelplätzen und für die Einrichtung vernetzter Arbeitsplätze.

Ihre Vorteile

- Auf den Kunden abgestimmte Elabo Pakete mit Hardware und Software
- Komplettes Elektrik- und Elektronik-Equipment
- Stromversorgung, Messung, Prüfung, Steuerung, Automatisierung, Analyse und Dokumentation – alles aus einer Hand
- Durchdachte Raumausstattungen



Matthias Adam
Diplom-Ingenieur Mechatronik
Elektronik-Entwicklung
Seit 2005 bei Elabo





„Verbinden, was zusammengehört.
Da muss jeder Handgriff wie von
selbst sitzen.“

Montagesysteme

Das von Elabo entwickelte Montagesystem ist auf die integrierte Qualitätssicherung ausgerichtet.

Es ist gleichzeitig ein vollwertiges Arbeitsplatzsystem. Es garantiert ebenso die direkte Einbindung von Test- und Prüfstationen in den Montageprozess. Elabo sichert Ihre Qualität!

Ihre Vorteile

- Fehlervermeidung durch unmittelbare Kontrollen
- Qualitätssicherung bei Stand-alone-Arbeitsplätzen genauso wie bei komplex verketteten Montagewelten
- Einsatz in der manuellen und in der teilautomatisierten Fertigung



Reinhold Hein
Montageleiter Testsysteme
Seit über 20 Jahren bei Elabo





„Dass Sie in dieser vernetzten Welt die Übersicht behalten, ist unsere Aufgabe und unser Ziel.“

Leitstände

Elabo unterstützt seine Kunden bei der **Entwicklung und Realisierung von Leitständen**.

Bemerkenswert ist die Variabilität des Systems: Während das äußere Erscheinungsbild durch das modulare Baukastensystem modifiziert wird, kann das Innenleben, also die tragende Technik, weitgehend übernommen werden. Das Ergebnis sind höchst individualisierte Design-Lösungen. Das gilt für IT-Kommandobrücken ebenso wie für Leitstände von Sicherheitsdiensten, Messwarten oder Kontrollräume.

Ihre Vorteile

- Anpassungen und Erweiterungen des Aufbaus durch modulares Baukastensystem (auch bei Übernahme der Technik)
- Vielfältige Installationskonzepte: Einsatz als Einzelplätze oder verkettete Lösungen (Reihe, Kreis oder Kreisausschnitte)
- Beachtung und Prüfung sämtlicher Vorschriften
- Physische und psychische Entlastung durch perfekte Ergonomie



Jürgen Conradi
Geprüfter Konstrukteur (IHK)
Mechanische Konstruktion
Seit 1991 bei Elabo

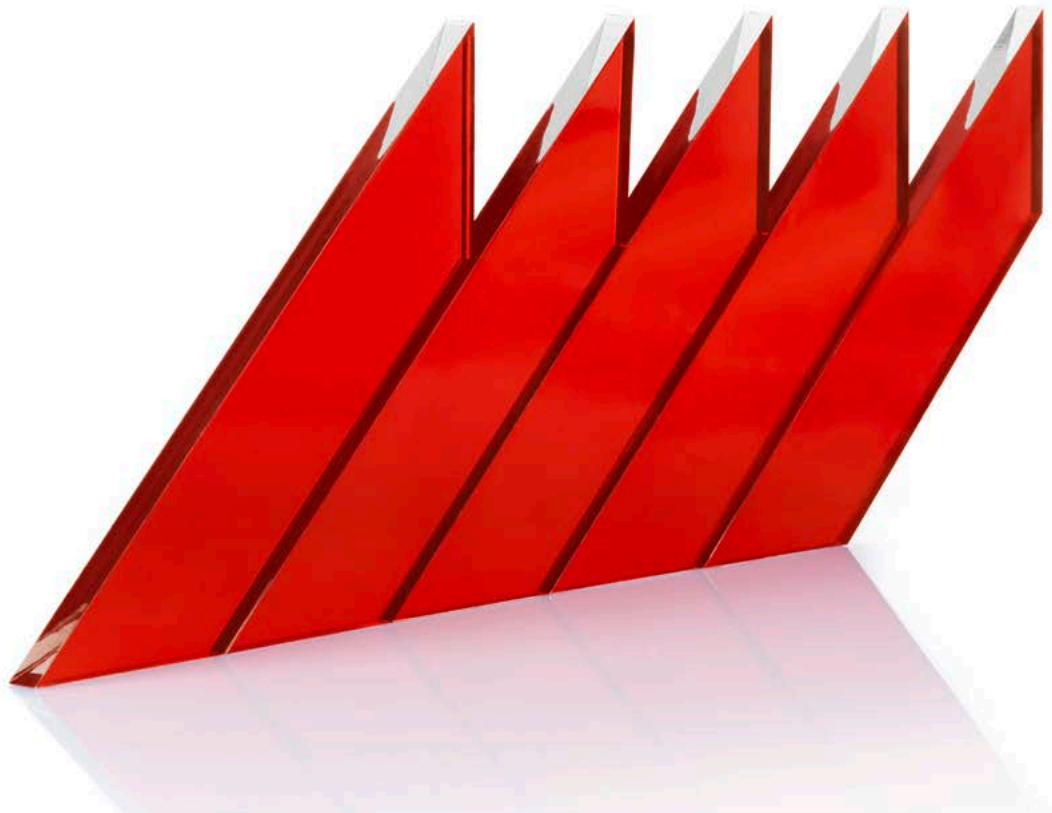


Testsysteme



Elabo ist einer der international führenden Entwickler und Hersteller von Systemen zur Prüfung elektrischer Geräte, elektrotechnischer Bauteile und Komponenten.

Unsere Mess- und Prüfgeräte werden in Elektrolaboren ebenso wie in der Serienfertigung für Sicherheits-, Qualitäts- und Funktionsprüfungen eingesetzt. Weiterhin bieten wir automatisierte Prüfsysteme als Einzelplatzlösungen oder als komplexe Testnetzwerke für verschiedenste Branchen und Erzeugnisse.



Komplexe Anforderungen erfüllen und dabei wirtschaftlich bleiben.

Elabo arbeitet mit modernsten Konstruktions- und Entwicklungs-Tools bei der Hardware- und Software-Entwicklung. Mit 3-D-Konstruktionen und software-gestützten Schaltplänen und Layouts konzipieren unsere Spezialisten Systeme der Spitzenklasse. Das garantiert Ihnen optimale Ergebnisse durch umfassendes Know-how in Sachen Mechanik, Elektronik und Programmierung. Dieses Know-how ist bei Elabo seit Jahrzehnten gewachsen. Als Pionier gesteuerter Mess- und Prüfsysteme bieten wir seit 1982 über PC-Software dirigierte Lösungen.

Ihre Vorteile

- Seit über 40 Jahren anerkannter Partner der Industrie sowie der Prüf- und Zertifizierungsstellen
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten (Forschung, Entwicklung, Produktion)
- Fehlervermeidung und Qualitätssicherung durch Elabo sowohl in der manuellen als auch in der teil-automatisierten Fertigung (Test- und Prüfstationen in den Montageprozess integriert)
- Modularisierte Einzelgeräte und komplette Systeme
- Hardware, Software und Komponenten aus einer Hand
- Optimale Ergebnisse durch umfassendes Know-how in Sachen Mechanik, Elektronik und Programmierung



„Wer täglich für andere auf Herz und Nieren prüft, macht bei sich selbst keine Kompromisse.“

Automatisierte Mess- und Prüfsysteme

Elabo bietet seinen Kunden teil- und vollautomatisierte Mess- und Prüfsysteme, die sich durch eine hohe Verfügbarkeit auszeichnen. Dauerhafte Genauigkeit und großer Bedienkomfort schaffen die Voraussetzungen für höchste Funktionssicherheit und geringe Fehlbedienungsquote.

In diesen Branchen ist Elabo führend:

- **Haushaltsgeräte**
Brühen und erhitzen, kochen und backen, kühlen und gefrieren, saugen und reinigen, waschen und trocknen: Sicherheits- und Funktionsprüfungen direkt in den automatisierten Fertigungslinien sowie Programmierung der in den Geräten integrierten Steuerungselektronik
- **Automotive**
Vom Airbag bis zur Zündung: Sicherheits-, Funktions- und Qualitätsprüfungen teil- oder vollautomatisiert
- **Bauteile und Komponenten**
Kondensatoren, Trafos, Motoren: automatisierte Produktionsabläufe als Basis für 100 % Qualität



Peter Indlekofer
Elektrotechniker
Leiter Konstruktion Testsysteme

- **Medizintechnik**
Vom Brutkasten bis zur Zentrifuge: sicherheitstechnische Prüfungen und normgerechte Ausführung der Mess- und Prüfgeräte
- **Elektrowerkzeuge**
Bohren, sägen, schleifen, mähen: Sicherheits- und Funktionsprüfungen, Dauerlauf- und Belastungstests
- **Erneuerbare Energien**
Sonne und Wind: Sicherheits- und Funktionsprüfsysteme und spezielle Prüfgeräte





„Messen. Testen. Prüfen.
Wir machen Ihre Produkte sicherer.“

Mess- und Prüfgeräte

Präzise. Zuverlässig. Sehr benutzerfreundlich.
Elabo bietet hochwertige Geräte zur Messung und Prüfung des Schutzleiter- und des Isolationswiderstands, der Hochspannung und des Ableitstroms sowie Geräte für verschiedenste Funktionsprüfungen (Stichproben-, Stück- und Typprüfung).

Die Prüfgeräte überzeugen durch ihre breitgefächerte und flexible Verwendung. Alle sind bereits in der Grundversion für die meisten Einsatzzwecke ausgestattet und können durch Zusatzmodule an geänderte Anforderungen angepasst werden. Mit Einführung der Serien HighPerformance und BestPerformance bietet Elabo neue Generationen von Hochspannungs- und Kombigeräten an. Diese ermöglichen unter anderem die Kombination mehrerer Prüfungsarten in nur einem Gerät.



Dietmar Striffler
Elektrotechniker und Technischer Betriebswirt
Produktmanager
Seit 1997 bei Elabo





„Elabo hat auf Ihre Fragen nicht nur Antworten. Sondern exzellente Lösungen.“

Customer Care – weit mehr als nur Kundenbetreuung.

Ganz nah bei Ihnen.

Unsere Fachberater in Deutschland sowie unsere ausländischen Partner stehen Ihnen persönlich schnell und direkt zur Verfügung. Bei einem persönlichen Besuch sehen sie sich Räumlichkeiten und Abläufe an und entwerfen die beste Arbeitsplatzlösung oder die beste Testautomatisierung für Ihre Anforderungen.

Die Experten von Elabo.

Jeder Kunde hat bei Elabo einen Berater, der ihn als Projektmanager unterstützt. Er sorgt für reibungslose Abläufe und beantwortet Ihre wichtigen Fragen zu:

- Prozess- und Arbeitsabläufen
- Produktauswahl
- Ergonomie
- Gesetzlichen Vorschriften
- Licht und Raumklima
- Logistik, Montage und Inbetriebnahme
- Nutzen der Investition
- Mess- und Prüftechnik
- Software-Lösungen



Alexander Hagen
Teamleiter Technische Projektierung
Projektmanagement
Seit 1997 bei Elabo

Boris Morgus
Diplom-Ingenieur Elektrotechnik
Mitarbeiter im Service-Team

Christina Friedrich
Mitarbeiterin Kundenzentrum
Vertrieb

Best Engineering – made in Germany.

Bereits seit den 1980er Jahren bietet Elabo intelligente Systemlösungen für Software- und Hardware-Anforderungen. Eigene Software-Entwicklungen, Produkte und Geräte werden mit Fremdsoftware und Fremdgeräten vernetzt und konfiguriert – der Kunde erhält stets die für ihn optimale Variante.

- Best Engineering steht für perfekte Komplettlösungen mit Montage, Transport und Prüfung von Elektrogeräten.
- Best Engineering vereint Mechanik, Elektrik, Elektronik und Software in einem Zug.
- Elabo überzeugt als Dienstleister auf ganzer Linie: Top Performance by Elabo.

Dabei gilt stets das Elabo Versprechen:

Forschung, Entwicklung, Fertigung vieler Teile und komplette Montage – all das geschieht in Crailsheim. In manueller Arbeit, die viel Sorgfalt, Know-how und Genauigkeit erfordert. Handmade sozusagen.



Die Meilensteine von Elabo.

1980

1982

bringt Elabo eines der ersten Sicherheitsprüfsysteme auf Basis von Mikrocomputern auf den Markt.

1985

1988

startet Elabo mit der neuen Programmlinie InForm eine Revolution bei der Ausstattung von technischen Arbeitsplätzen. Stromversorgungen sowie Mess- und Prüfgeräte werden nun in Augenhöhe angebracht. Mit patentierter Verbindungstechnik.

1990

1995

1996

setzt Elabo komplett vernetzte Test- und Prüfstraßen für die Qualitätssicherung von Elektrogeräten um.

Diese Kunden vertrauen uns.

Industrieunternehmen ABB ABM Greiffenberger Acer ACI Advanced Energy AEG Alfin Alcatel Airbus Alcan Allied Vision Alstom Amica Amphenol Arcelik ASIC ASS Atlas Copco Atmel Audi Aventis B Braun Bachmann Bahn Baker Hughes Ballard BASF Bauknecht Baumüller Bayer Bender Berchtold Berger Bertrandt BERU Bizerba Blaupunkt BMT BMW Boehringer Borg Warner Bosch Bosch Rexroth Bosch Siemens Hausgeräte Braun Brauerei Becks Brose Bruker Bühler Bürkert BVS Canon Captron CareFusion Caterpillar CEAG Cegelec Cherry Clarion Clondiag Continental Teves Convotherm Cooper Daimler Dahle Danfoss Degussa DEKRA Deutsche Bahn Deutsche Post DSK Deutsche Steinkohle DHL Diehl DLR Dräger Dr. Suwelack DSPECIALISTS Durag Dürr EADS E.G.O. ebm-papst Edag e.dis Eisenmann Electrolux Emerson Endress + Hauser E.ON ENBW Enercon Epcos Ersol E-TA Eulenbach ETO-Magnetic Eurocopter FAG Kugelfischer Faluc Federal-Mogul Fein Feller Fiat Iveco Ford Franke Freudenberg Fronius Gardena Gasag Gedore General Electric Getrag Hansaton Glen Dimplex Göpel Grammer Hahn Shell SIM Singulus Sirona Sitec Aerospace SKF SMA Solibro Somfy Stahl Starke STEAG Steiff Stiebel Eltron Stihl Südzucker Suspa Taminco Tchibo Teamtechnik Technicat Teka Teldix Tenovis Texas Instruments Thermokon ThyssenKrupp Ticona Tralec Trilux TRW Tyco UPS Vacuumschmelze Vaillant Valeo Varta Vattenfall Videor Viessmann Visatec Vishay Visteon Vogt Electronic Volvo Vossloh Voith Volkswagen WAGO Waldner Waldmann Weishaupt Wiedemann Wieland WIKAWitte Wittenstein Wolf WMF Wuekro Würth Yokogawa Zander Zeiss ZF Ziehl-Abegg Zollner **Behörden, Institute, Einrichtungen und Dienstleister** Bereitschaftspolizei Thüringen Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik Bundesamt für Verfassungsschutz Bundesamt für Wehrtechnik Bundesministerium der Verteidigung Bundesministerium für Verkehr Bundeskriminalamt Bundesnetzagentur Bundespolizei Bundesstelle für Fernmeldestatistik Deutsche Bahn Deutsche Bundesbank Deutscher Wetterdienst Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Feuerwehren u.a. in Nürnberg, Hamburg, Düsseldorf, Dortmund Flughäfen u.a. in Berlin, Hannover, München, Nürnberg und Frankfurt-Hahn DRK Rettungsdienst Forschungszentren u.a. in Jülich und Karlsruhe Fraunhofer-Institute u.a. in Berlin, Bremen, Chemnitz, Darmstadt, Dresden, Erlangen, Freiburg, Pfalz, Saarbrücken, Stuttgart Energieversorger u.a. Enso Dresden, Ewe, NBB, Enro, enviaM Gesellschaft für Schwerionenforschung Gesellschaft zur Förderung der angewandten Informatik Krankenhäuser/Kliniken u.a. in Bad Salzungen, Bamberg, Coburg, Cottbus, Deggendorf, Dresden, Frankfurt/Oder, Lahr, Leipzig, Ludwigsfelde, München, Quedlinburg, Rathenow, Regensburg, Suhl und Wiesbaden Landeskriminalämter u.a. in Düsseldorf, Hamburg, Mainz, Stuttgart Landespolizeidirektionen u.a. in Chemnitz, Freiburg, Stuttgart, München Max-Planck-Institute u.a. in Frankfurt, Garching, Golln, Heidelberg und Jena Polizeipräsidien u.a. in Augsburg, Bayreuth, Berlin, Frankfurt, Leipzig, München und Nürnberg Jugendvollzugsanstalt Landshut Regulierungsbehörde für Telekommunikation Rundfunkanstalten u.a. Bayerischer Rundfunk, Deutsche Welle und Westdeutscher Rundfunk Staatliche Hochbauämter u.a. in Ansbach, Ingolstadt und Nürnberg Stadtwerke u.a. in Augsburg, Gießen, Heppenheim, Hürth, Kiel, Lindau, Magdeburg, Schwäbisch Gmünd und Würzburg TÜV Product Service Transferzentrum Mikroelektronik Universitätskliniken u.a. in Dresden, Freiburg, Gießen, Heidelberg, Tübingen und Würzburg VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Wasser- und Schifffahrtsämter u.a. in Niederfinow, Nürnberg und Wilhelmshaven Verkehrsbetriebe u.a. in Berlin, Esslingen, Hannover, Mainz und Magdeburg **Bildungsstätten** Berufsakademien u.a. in Eisenach, Gera und Mannheim Berufsförderungsinstitute u.a. in Berlin, Mühlentbeck und Schöenberg Berufsbildungswerke u.a. in Hamburg und Tonna Berufsgenossenschaften u.a. in Köln und Mannheim Berufsschulen/Gewerbliche Schulen u.a. in Aalen, Aschau, Bad Kreuznach, Bayreuth, Celle, Deggendorf, Detmold, Eckernförde, Emmendingen, Esslingen, Eutin, Frankfurt, Freising, Göttingen, Hamburg, Heidenheim, Illmenau, Kempen, Köln, Leonberg, Lübbecke, Oberursel, Osterode, München, Ravensburg, Roth, Schwäbisch Gmünd, Traunstein, Wertheim und Wuppertal Fachoberschulen u.a. in Aachen, Kaiserslautern, Koblenz, Lübeck, Regensburg und Schwerin Heinz-Nixdorf Berufskolleg der Stadt Essen Hochschulen u.a. in Amberg/Weiden, Ansbach, Berlin, Brandenburg, Biberach, Elmshorn, Emden, Esslingen, Flensburg, Heide, Heilbronn, Ingolstadt, Karlsruhe, Kiel, Köln, Künzelsau, Landshut, Lausitz, Lübeck, Mannheim, Mittweida, München, Nordhausen, Regensburg, Stralsund, Ulm, Wiesbaden, Wolfenbüttel und Würzburg Technische Hochschulen u.a. in Aachen, Leipzig, Saarbrücken und Wismar Technische Universitäten u.a. in Berlin, Chemnitz, Clausthal-Zellerfeld, Darmstadt, Dresden, Illmenau und München Universitäten u.a. in Augsburg, Bremen, Dortmund, Erlangen, Freiburg, Frankfurt, Gießen, Göttingen, Halle, Hamburg, Heidelberg, Karlsruhe, Kassel, Magdeburg, Mainz, Mannheim, Rostock, Stuttgart, Trier, Tübingen und Zwickau **Weltweit** ABB, Indien Aggreko, Niederlande AKG Acoustics GmbH, Österreich Alcatel, Frankreich Airbus, China Airbus, Dubai Ausbildungszentrum Braunau, Österreich AWECO, Slowakei Berufsförderungsinstitut Deutschlandsberg, Österreich Bombardier Transportation Austria GmbH, Österreich Bosch, Indien Bosch, Ungarn Bosch und Siemens Hausgeräte, China Bosch und Siemens Hausgeräte, Russland Bosch und Siemens Hausgeräte, Spanien Bosch und Siemens Hausgeräte, Türkei Danfoss, Dänemark DAIKIN, Belgien Elbit Systems, Israel Electrolux, Italien ETO Magnetic, Polen Feuerwehrkommando Venezia, Italien Gewerbeschule Bozen, Italien INAIL Centro Protesi, Italien Indra, Spanien Infineon Technologies Austria GmbH, Österreich Höhere Technische Lehranstalt Mistelbach, Österreich KeyMed, Großbritannien MAF, Frankreich Magneti Marelli Powertrain, Italien Niko, Belgien NO Landesfeuerwehrkommando, Österreich Österreichische Bundesbahnen Österreichisches Bundesheer Olympus, Tschechische Republik Philips Innovative Applications, Belgien Robert Bosch AG, Österreich Sagem, Frankreich Schaeffler, China Schaeffler, Rumänien Schaeffler, USA Siemens, China Società delle Autostrade di Venezia e Padova S.p.a., Italien Stc. Microelectronics S.p.a., Italien Suez, Belgien Tessenderlo Chemie, Belgien Thales, Frankreich

2000

2005

2010

2015

2003

modulare Montagearbeitsplätze aus der Produktlinie TaMas werden konzipiert.

2008

sorgt Elabo mit der Software-Lösung EHP-Lab für Aufsehen. Erstmals können Netzwerktechnik und Software perfekt aufeinander abgestimmt werden.

2007

kommt das patentierte Kabelmanagement-System: Schluss mit dem Kabel-Chaos!

2006

schafft Elabo mit dem Orga-Panel (Gebrauchsmuster) einen übersichtlichen Arbeitsplatz. Mess- und Prüfleitungen stören nicht länger.

2010

mit Elution® kommt die Vollintegration von Prüftechnik und Messelektronik in die Elabo-Software-Welt.

2012

setzt Elabo die Revolution bei den Arbeitsplatzsystemen fort. Der Primus One® ist ein echtes Meisterwerk!

Ausbilden | Messen | Testen | Montieren | Steuern



ELABO GmbH –
ein Unternehmen der
euromicron Gruppe

Roßfelder Straße 56
74564 Crailsheim
Deutschland

Fon +49 7951 307-0
Fax +49 7951 307-66

info@elabo.de
www.elabo.de