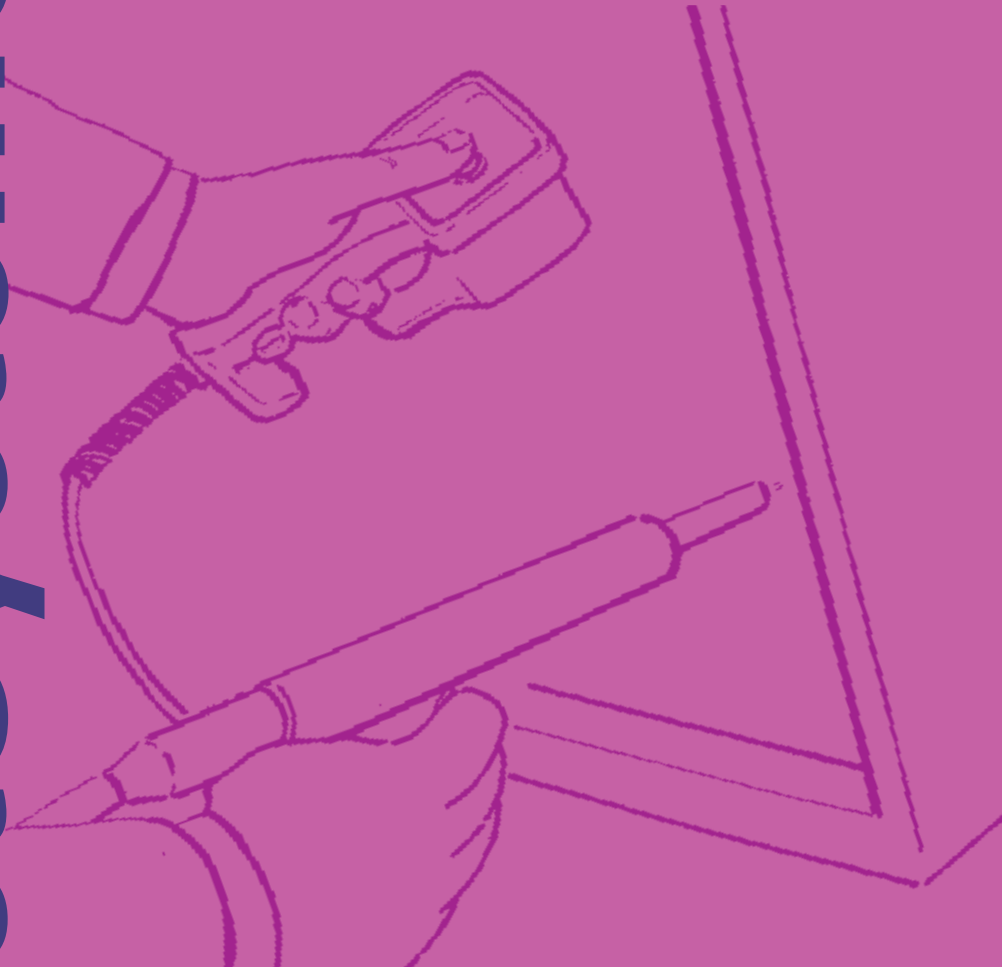


# Elabo Testsysteme

Konstante Qualität. Mit Sicherheit.



euromicron Gruppe



## SERVICE

Umfangreiche Dienstleistungen  
rund um Ihre Elabo-Lösung

# Elabo Service

**Umfassend, kompetent,  
schnell, verlässlich!**



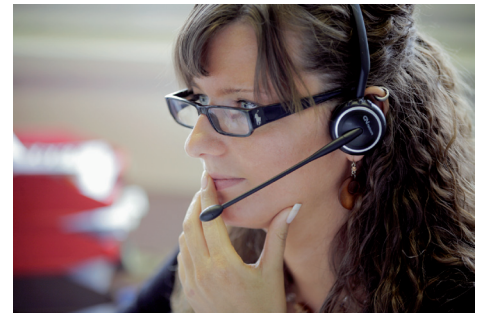
## **Wir machen vieles anders als andere!**

Großen Wert legen wir darauf, für Sie da zu sein. Das ist für uns selbstverständlich, denn auch im laufenden Betrieb können Situationen auftreten, die Sie selbst nicht mehr lösen können. Dann sind wir für Sie da!

Ihr von uns geschultes Bedienpersonal kann während der Geschäftszeiten telefonisch jederzeit auf uns zurückgreifen, um die Produktion schnellstens wieder „zum Laufen zu bringen“.

Unser Service-Team steht Ihnen immer zur Verfügung. Falls erforderlich, auch direkt bei Ihnen vor Ort. In der Regel innerhalb von 24 Stunden.

Unser Service reicht aber auch soweit, dass Sie das zu reparierende Prüfgerät bei uns anliefern und auf die Reparatur warten können.



## **Reparaturservice**

Elabo-Prüfgeräte werden im harten Produktionsablauf eingesetzt, oftmals 24 Stunden am Tag und 7 Tage in der Woche.

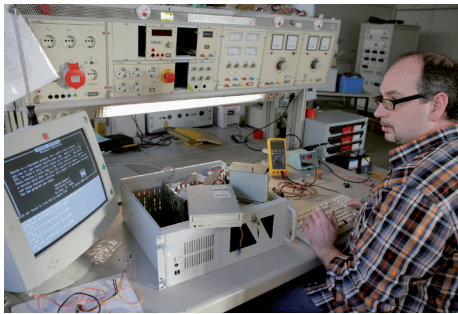
Alle unsere Produkte zeichnen sich durch höchste Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus und garantieren den reibungslosen Funktionsablauf. Sollte dann doch der Fall der Fälle eintreten, sind Sie bei Elabo in guten Händen. Niemand kennt unsere Geräte besser wie wir selbst. Deshalb hat die Reparatur bei Elabo als Hersteller wesentliche Vorteile gegenüber einer Fremdreparatur.



### **Kalibrierservice**

Als Hersteller von Sicherheitsprüfgeräten und Testsystemen fühlen wir uns verpflichtet. Genau deshalb haben wir ein Werks-Kalibrierlabor eingerichtet. Vor allem Einzelgeräte werden hier wieder „normalisiert“. Niemand kennt unsere Geräte besser als wir selbst. Deshalb hat die Kalibrierung bei Elabo als Hersteller wesentliche Vorteile gegenüber einer Fremdkalibrierung.

Damit Sie sich im Fall des Falles keine Sorgen machen müssen, bieten wir Wartungs-/Kalibrierungsverträge an.

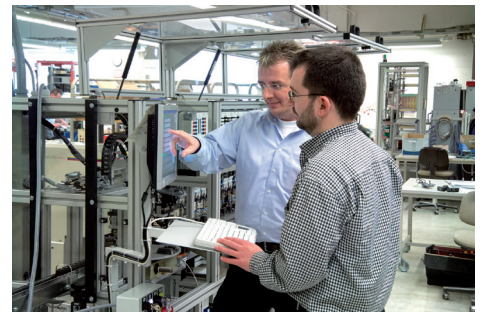
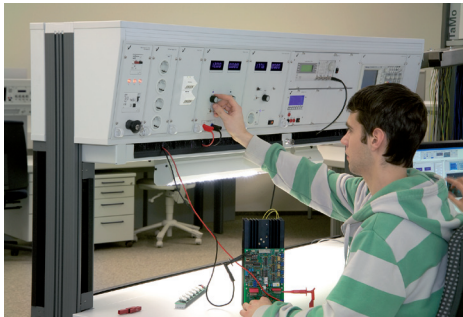


### **Was wir darüber hinaus für Sie tun!**

Firmware- oder Hardware-Updates werden bei einer Reparatur innerhalb unseres Hauses automatisch installiert. Somit haben Sie immer ein Gerät, das auf dem aktuellen Stand ist.

### **Unser Ziel ist es, Ihnen die beste Qualitätssicherung zu bieten!**

Deshalb empfehlen wir über die Kalibrierung hinaus eine Dummyprüfung. Hiermit können sowohl Einzelprüfgeräte als auch komplexe Prüfanlagen auf deren einwandfreien Funktionszustand (= Sicherstellung der Fehlerauswertung) überprüft werden. Gleichzeitig wird eine Überprüfung der Messwerterfassung durchgeführt. Die Dummyprüfung stellt sicher, dass die bei den Prüflingen aufgetretenen Fehler erkannt und aufgezeigt werden.



### **Miet-/Leihgeräteservice**

Damit Sie auch im Falle einer Reparatur oder einer Kalibrierung die notwendigen Qualitätssicherung und Dokumentation sicherstellen können, unterhalten wir einen Pool an Miet- und Leihgeräten.

Vor allem sind dies HV-, PE-, IS- und ABL-Geräte, die wir Ihnen während der Reparatur/Kalibrierung in unserem Haus zur Verfügung stellen.

Haben Sie weitere Fragen oder benötigen Sie zusätzliche Informationen? Rufen Sie uns an. Wir sind für Sie da!

**Email: [service@elabo.de](mailto:service@elabo.de)**

**Tel: + 49 7951 - 307-202**

**Fax: + 49 7951 - 307-67**

**ELABO GmbH**  
- ein Unternehmen der euromicron  
Gruppe  
Roßfelder Straße 56  
D-74564 Crailsheim  
Tel. +49 7951 307-0  
Fax +49 7951 307-66  
info@elabo.de  
www.elabo.de

Die Elabo GmbH.  
Hochflexible Lösungen.  
Leistungsfähig und wirtschaftlich.

Elabo ist der Partner für Unternehmen und Institutionen, die elektrische und elektronische Produkte und Komponenten herstellen, verbauen oder zur Qualitätssicherung einsetzen. Für sie entwickelt Elabo modulare und maßgeschneiderte, hochflexible und sehr wirtschaftliche Systeme.

Das Leistungsspektrum reicht von der Konzeption und der Ausstattung von Fachräumen – beispielsweise Elektrolabors – bis zum kundenindividuellen Engineering und dem Bau komplexer Qualitätssicherungseinrichtungen.

Die Leistungsfähigkeit von Elabo basiert auf umfassendem Know-How in der Elektrotechnik und Elektronik, der Mechanik und der Ergonomie, dem Prozessmanagement und der Logistik sowie fundierten Kenntnissen zu Arbeitsschutzvorschriften und technischen Normen. Elabo ist ein Hardware-produzierender Wissens-Dienstleister, der seine Leistungen auf die spezifischen Erfordernisse des jeweiligen Kunden fokussiert – und weitgehend im eigenen Haus produziert. Denn Elabo verfügt über die Fähigkeiten und die fertigungstechnischen Einrichtungen zur hochwertigen Realisierung der Konzepte.

Elabo, 1972 gegründet, zählt rund 150 Mitarbeiter und ist europaweit führend in seinem Markt.

**Elabo LaborSysteme** übernimmt die schlüsselfertige Komplettausstattung von Elektro-Labors für die Qualitätssicherung, für Forschung, Entwicklung und Versuch, für den Prototypenbau und für Service-Werkstätten.



**Elabo Elektronik** entwickelt und produziert Prüf-, Mess- und Stromversorgungsgeräte sowie Software-Lösungen mit modularer Programmierung für vielfältige Prüfaufgaben. Zudem leistet Elabo Elektronik die Kalibrierung von Prüfmitteln und deren Rückführung auf EN-Normen.



**Elabo AusbildungsSysteme** ist der führende Partner in der Aus- und Fortbildung im Berufsfeld Elektrotechnik, Elektronik und angrenzender Bereiche. Das Leistungsspektrum reicht von der Planung und kompletten Ausstattung der Schulungsräume bis zur Bereitstellung aller Lehrmittel und Seminaren für Ausbilder.



**Elabo MontageSysteme** entwickelt und realisiert Montagearbeitsplätze und -linien – auch mit integrierten Qualitäts-, Funktions- und Sicherheitstestsystemen – für die manuelle und teilautomatisierte Produktion.



**Elabo TestSysteme** leistet das Engineering und die Realisation von kompakten Prüfstationen, komplexen Prüfanlagen und prozessintegrierten Prüfnetzwerken für die umfassende Qualitätssicherung in der Elektroindustrie und in Branchen, die Elektronikkomponenten einsetzen.



**Elabo ProzessleitSysteme** realisiert Prozessleitwarten für die Überwachung und Steuerung von Prozessen in der Industrie und in der Energieversorgung, in EDV- und Rechenzentren, im Verkehrsmanagement, im Gebäudemanagement, in der Sicherheitstechnik und in vielen anderen Bereichen.

