



Strom • Sicher • Schalten

Eine Broschüre zur Unterstützung
bei der Berufswahl

Qualifizierte Berufsausbildung bei
DRIESCHER

DRIESCHER
Moosburg



DRIESCHER

Editorial



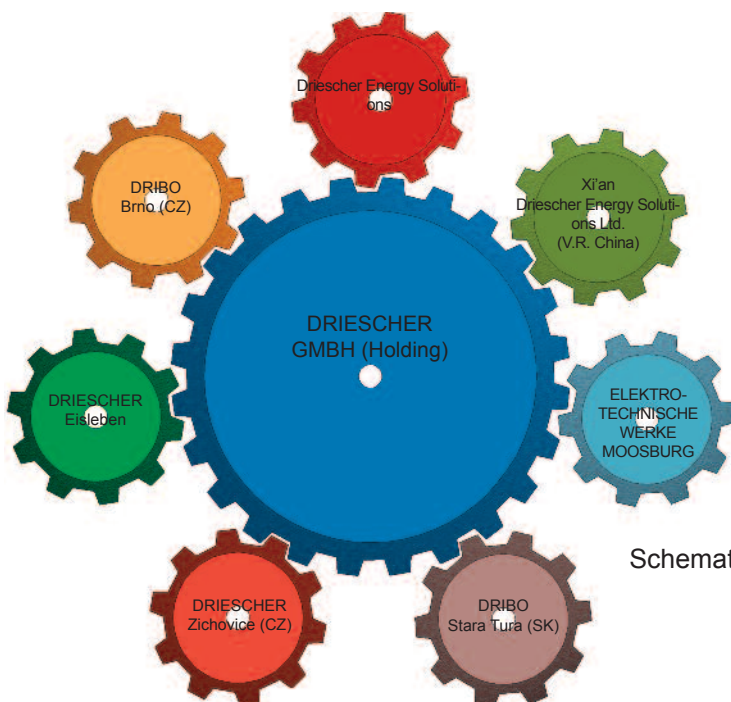
Gemeinsam die Zukunft bestreiten

Gute Ausbildung als Basis für Erfolg

Als hochflexibles, mittelständisches Unternehmen müssen wir uns täglich wachsender internationaler Konkurrenz stellen. Um stets wettbewerbsfähig zu sein, müssen wir sicherstellen, daß alle unsere Produkte auf Spitzentechnologien beruhen.

Dies ist auch der Grund, dass DRIESCHER sehr hohen Wert auf eine gute und fundierte Ausbildung von anerkannten Nachwuchskräften legt. DRIESCHER hat seit dem Bestehen des Unternehmens bereits mehr als 550 Mitarbeiter ausgebildet.

Die Energiewirtschaft stellt mit seinem Wandel hochkomplexe Aufgaben für die nächsten Jahrzehnte. Wir würden uns freuen, wenn Sie mit uns gemeinsam Lösungen erarbeiten möchten.



Schematische Darstellung der Firmengruppe

DRIESCHER

Ein Beruf mit Zukunft • Industriemechaniker/in



Schulische Voraussetzung

- sehr guter “Qualifizierter Hauptschulabschluss”
- gute “Mittlere Reife”

Weitere Voraussetzungen

- gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Interesse an der Metallbearbeitung und für Hand- und Maschinenarbeit
- Leichtes Verständnis für den Aufbau und die Funktion von technischen Geräten

Motivation, Eigeninitiative, Flexibilität, Ausdauer, Geschicklichkeit, Zuverlässigkeit, exakte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit setzen wir voraus.

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre Ausbildung
- Die Ausbildung findet im Betrieb und in der Berufsschule statt

Ausbildungsinhalte

- Herstellen und Anpassen von Bauteilen durch verschiedene Fertigungsverfahren
- Planen und Durchführen von Montage- und Demontearbeiten
- Anpassen von Betriebsanlagen an sich ändernde Bedingungen
- Inspektion von Anlagen und Systemen und die Sicherstellung der Betriebsbereitschaft
- Informationsquellen auswählen, Informationen beschaffen und diese bewerten
- Planen und Durchführen von Arbeitsabläufen und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben
- Analysieren von technischen Unterlagen; Schalt- und Funktionspläne der Steuerungstechnik anwenden
- Eingrenzen und Beheben von Störungen an Maschinen

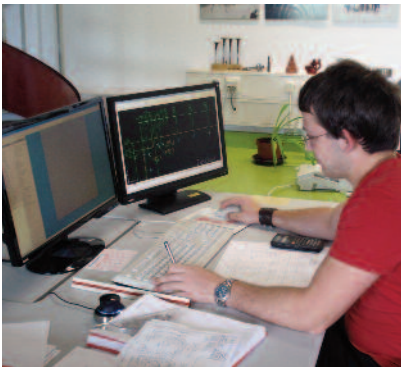
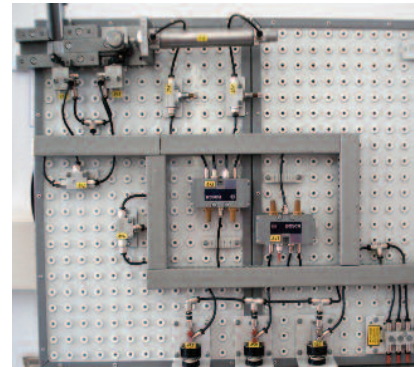


DRIESCHER

Ein Beruf mit Zukunft • Industriemechaniker/in

Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

- weitere Spezialisierung im eingesetzten Fachgebiet
- Industriemeister/in, Fachrichtung Metall
- Techniker/in
- Studium an der FH



Qualifizierte Berufsausbildung bei Driescher seit 1939

Ausbildung und Nachwuchsförderung sind unverzichtbare Bausteine der Unternehmensphilosophie von DRIESCHER.

So wurden seit 1939 schon weit mehr als 550 Nachwuchskräfte bei DRIESCHER ausgebildet.

Gut ausgestattete Ausbildungsplätze, ständige Weiterbildung unseres Personals, zusätzlicher Werkunterricht, eine 2-tägige Lehrfahrt sowie die Umsetzung einer möglichst praxisnahen Ausbildung sind betriebliche Beiträge zum angestrebten Ausbildungserfolg.

Nach dem erfolgreichen Abschluss der Ausbildung und entsprechender Eignung, warten auf unsere jungen Facharbeiter/innen interessante Aufgaben in einem leistungsstarken Unternehmen.

DRIESCHER

Interesse? • Wie sollte Ihre Bewerbung aussehen?

Driescher unterstützt Schulabgänger bei der Berufswahl

- 1-wöchige Praktikumsplätze für Haupt- und Realschüler und Gymnasiasten (Schnupperlehre)
- Kompakte Informationen in unserer Azubi-Broschüre
- Informationsveranstaltungen an Schulen

Was sollten Ihre Bewerbungsunterlagen enthalten?

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- Aktuelles Zeugnis
- Aktuelles Passbild

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen bis Mitte September an folgende Adresse:

Elektrotechnische Werke
Fritz Driescher & Söhne GmbH
Personalabteilung
Driescherstr. 3
85368 Moosburg

oder an bewerbung@driescher.de



DRIESCHER

Elektrotechnische Werke • Moosburg
Fritz Driescher & Söhne GmbH

Geschäftsbeziehungen in der Elektrizitätswirtschaft sind heute auf Grund der Größe der meisten beteiligten Unternehmen oft von Anonymität, Unbeweglichkeit und Verständigungsproblemen gezeichnet.

Dem wollen wir entgegenhalten: als hochflexibles, mittelständisches Familienunternehmen, das bei relativ kleinen Aufträgen ebenso Volleistung erbringt wie bei Großprojekten.

Als Inhaber von 300 Patenten, Urheber vieler Weltstandards und Hersteller kompatibler, zukunftssicherer Lösungen können wir unseren Kunden eine außergewöhnlich breite Produktpalette im Baukastensystem bieten, die jeden individuellen Anspruch zu erfüllen vermag.

Dabei verstehen wir uns längst nicht mehr nur als produzierendes Unternehmen, sondern als vollwertigen Partner, der mit einem komplexen Dienstleistungsangebot aufwarten kann, das sich über den kompletten "Lebenszyklus" einer Anlage, von der Planung über die Installation bis zur Wartung erstreckt.

Die Leidenschaft Neues zu schaffen wird für uns auch weiterhin der Antrieb für zukunftsweisende Entwicklungen sein.

Zukunftsfähig zu sein bedeutet für unsere Firmengruppe, den Anforderungen unserer Kunden hinsichtlich der Entwicklungsaktivitäten stets Rechnung zu tragen.

Unser hoher Qualitätsstandard in Verbindung mit unserem Qualitätssicherungssystem nach DIN ISO 9001, sowie unsere langjährige Erfahrung machen uns zu Spezialisten zur Lösung - auch technisch anspruchsvollster Probleme.



DRIESCHER

Unternehmensentwicklung

Gründung

1909 Fritz Driescher sen. gründet Stammhaus in Kapellen / Grevenbroich

Die 30er

1936 NH-Sicherungen

1939 Errichtung des Firmensitzes in Moosburg
Fertigung von HH- und NH-Sicherungen, Trennschaltern und NS-Schaltgeräten



Die 50er

1948 Übernahme des Firmensitzes in Moosburg durch Fritz Driescher jun.

1950 Freiluft-Dreh-Trennschalter 45, 60 und 110 kV

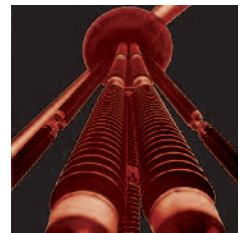
1951 • ölloser Lasttrennschalter M 3000
• ölarmen Leistungsschalter Typ 2680 mit 200 MVA Ausschaltleistung (Pole aus Kunststoff)

1952 erster KU-fähiger Leistungsschalter mit KU-Relais

1953 erste Schaltwagenanlage in Hofheim bei Würzburg

1956 erste Einschubtechnik

1959 Freiluft-Lasttrennschalter FLa 15/60



Die 60er

1966 erster schnellschaltender und einschaltfester Erdungsschalter
• ölarmen Leistungsschalter L265 12 kV - 36 kV
• Schaltfelder mit 800 mm Teilung
• Präsentation des ersten produktionsreifen Vakuum-Leistungsschalters 24 kV auf der Hannover Messe

1967 erste Prüfung von Schaltfeldern auf Personenschutz nach Pehla

1968 Niederspannungs-Lastschaltensystem 403
HH-Sicherungen mit Thermoschutz



Die 70er

1972 Freiluft-Lasttrennschalter FLa 15/Vac mit Vakuum-Schaltröhre, 2000 A

1973 Gießharzisolatoren für Freiluft

1975 Gießharzisolatoren für Innenraum und Durchführungen Freiluft-Innenraum

1976 Abspannisolatoren 20 kV und 30 kV



Die 80er

1982 Innenraum-Lasttrennschalter H 27

Die 90er

1991 Gründung von DRIESCHER Eisleben (D)

1992 Gründung von DRIESCHER Zichovice (CZ)

• HH-Sicherungen mit Thermoschutz "FGS" (reduzierte Ansprechtemperatur) für gasisolierte Schaltanlagen

1994 Zertifizierung nach DIN ISO 9001

1995 Gründung von DRIBO, Brno (CZ)

1997 Freiluft-Lasttrennschalter FLa 15/97 mit Vakuum-Schaltröhre

1998 Innenraum-Vakuum-Leistungsschalter 2500 A, 12 kV

1998 Gründung von DRIBO, Stara Tura (SK)

1999 Innenraum-Lasttrennschalter H 27, 630 A, 12 kV



ab 2000

2001 Freiluft-Trennschalter FTr-1B für Bahnanlagen, 2000 A, 25 kV

2002 Einschub-Leistungsschalterfeld (EL) 600 x 1100 x 2100 (BxTxH), 12 kV

2002 Gründung von Driescher Energy Solutions in Moosburg (D)

2003 Schaltfelder mit 2- oder 3 Kammerschottung und Druckentlastungskanal

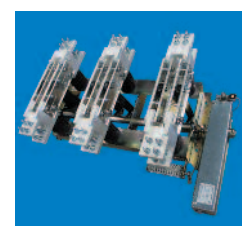
2004 Schubtrennschalter bis 1600 A, Schwenktrennschalter bis 2500 A

2005 Gründung der Xi'an Driescher Energy Solutions Co. Ltd. (P.R. China)

2008 Hochstromtrennschalter bis 8000 A

Erdungsschalter für Gleich- und Wechselstromanwendungen in Bahnnetzen

2010 Freiluft-Trennschalter FTr-1B für Bahnanlagen, 2000 A, 3 kV DC



Vertretungen**Berlin
Dresden**

Büro Dresden
Michael Böhm
Hallstätter Straße 12a
01279 Dresden
Tel. (03 51) 2 50 24 29
Fax (03 51) 2 50 24 38
michael.boehm@driescher.de

Eisleben

DRIESCHER GMBH EISLEBEN
Hallesche Straße 94
06295 Eisleben
Tel. (0 34 75) 7 25 50
Fax (0 34 75) 69 66 99
infoservice@driescher-eisleben.de

Schkeuditz

Büro Schkeuditz
Norbert Essmann
Am Storchennest 10
04435 Schkeuditz
Tel. (03 42 04) 38 96 08
Fax (03 42 04) 3 75 94
Mobil (01 71) 4 53 43 26
norbert.essmann@driescher.de

Ilse

Büro Ilse
Andreas Brutscheck
Ostring 26
31241 Ilse
Tel. (0 51 72) 12 85 25
Mobil (01 75) 2 79 23 25
andreas.brutscheck@driescher.de

Leimbach

ewerk UG
Toni Müller
Carl-Benz-Straße 14
36433 Leimbach
Mobil (01 72) 4 62 91 02
t.mueller@ewerkgmbh.com

Unna

Eltroplan Elektrotechnische Anlagen GmbH
Edisonstr. 3
59199 Bönen
Tel. (0 23 83) 9 22 68 13
Fax. (0 23 83) 9 22 68 29
h.j.weber@eltroplan-gmbh.de

Frankfurt

Ingenieur-Büro
Pfeffer GmbH
Industrievertretungen
Carl-Benz-Straße 13
63322 Rödermark
Tel. (0 60 74) 8 75 90
Fax (0 60 74) 8 75 96 9
webmaster@ipi-online.de

**München
(Südbayern)**

Ingenieurbüro
S. Biebl
Rosenheimer Straße 14
85653 Aying-Großhelfendorf
Tel. (0 80 95) 87 24 0
Fax (0 80 95) 87 24 24
info@ib-biebl.de

**Obermichel-
bach
(Nordbayern)**

Büro Obermichelbach
Tim Wagner
Eichenstraße 30
90587 Obermichelbach
Mobil (01 71) 6 76 66 18
tim.wagner@driescher.de

**Bernbeuren
(Baden-
Württemberg)**

Büro Lechbruck
Ernst Weindl
Schornfeld 2
86975 Bernbeuren
Tel. (0 88 60) 9 22 94 69
Fax (0 88 60) 9 22 72 45
Mobil (01 72) 9 99 98 76
ernst.weindl@driescher.de

in Ihrer Nähe :**Vertretungen in Österreich (0043) :**

Wien
Eximges Gerstmaier Handels GmbH
Siegfried Gerstmaier
Stättermayergasse 28-30
A-1150 Wien
Tel. (01) 9 82 59 41
Fax (01) 9 82 59 44
office@eximges.at

Vertretungen in der Schweiz (0041) :

Villmergen
Cellpack Power Systems AG
Schützenhausstraße 2
CH-5612 Villmergen
Tel. (0 56) 6 18 18 18
Fax (0 56) 6 19 88 04
power.systems@cellpack.ch

Vertretungen in der Türkei (0090) :

Istanbul
Inter-Teknik
Elektrik Ticaret ve Sanayi LTD. STI. IST.
Rihtim Caddesi Fatih Ishani 33/10
34425 Karaköy-Istanbul
Tel. (212) 2 49 84 58
Fax (212) 2 51 61 45
www.inter-teknik.com.tr

Vertretungen in China (0086) :

Xi'an
Xi'an Driescher Energy Solutions Co. Ltd.
Room 10301 on the Third Floor of the
2nd Building
No.12, Block A, Pioneering Park,
No. 69, Jinye Road,
Industries Development Zone,
710077 Xi'an, P.R. China
Tel. (00 86) 29 68 59 05 30
Fax (00 86) 29 68 59 05 29
info@xadriescher.com
www.xadriescher.com

Vertretungen in Australien (0061) :

Villawood
MV Technology Solutions
Unit 3/19 Miowera Road
Villawood NSW 2163
Tel. +61 (0) 2 97 26 77 02
Fax +61 (0) 2 97 26 77 03
www.mvtech.com.au

Vertretungen in Tschechien (0042) :

Zichovice
DRIESCHER S.R.O.
CZ-34162 Zichovice 198
Tel. (03 76) 59 63 22
Fax (03 76) 59 65 42
drizich@ipnet.cz

Brno
DRIBO SPOL. S.R.O.
Prazakova 36
CZ-61900 Brno
Tel. (05) 43 32 11 11
Fax (05) 43 21 66 19
dribo@dribo.cz

Vertretungen in der Slowakei (00421) :

Stara Tura
DRIBO STARA TURA S.R.O.
Husitska 2
SK-11601 Stara Tura
Tel. (08 34) 76 37 22
Fax (08 34) 76 24 59

Vertretungen in den USA (001) :

Detroit
Park Power Distribution Systems
19197 Sherwood Ave.
Detroit, Michigan 48234-2880
Tel. (3 13) 3 66 22 00
Fax (3 13) 3 66 15 40
park.det@ix.netcom.com

Vertretungen in Schweden (0046) :

Norrköping
AB GEVEA
Box 12043
60012 Norrköping
Tel. +46 11 18 48 00
Fax +46 11 18 23 50
info@gevea.se
www.gevea.se

Vertretungen in Rumänien (0040) :

Sibiu
GENERAL MANAGEMENT
srl SIBIU
Mircea Opincariu
Fratii Grachi 5,
550282 Sibiu
Tel. +40 2 69 21 13 51
Fax +40 2 69 23 22 25
www.general-management.ro

