

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **74 (1983)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

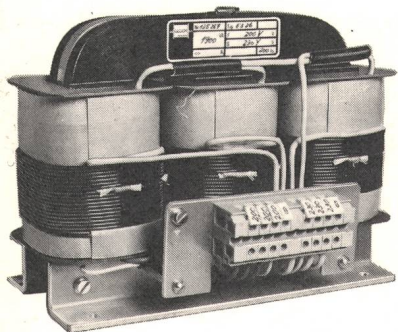
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Peter Gloor
 Fabrik elektrischer Apparate
 Baumackerstrasse 45 / 8050 Zürich
 Telefon 01 - 311 83 50

Transformatoren mit Schnittband- kernen



AIW



25 Jahre ZTL Zentralschweizerisches Technikum Luzern

Ingenieurschule HTL
 Technikumstrasse, 6048 Horw

Ausstellung der Diplomarbeiten

Die Diplomarbeiten der Abteilungen Elektrotechnik, Maschinenteknik, Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik, Hoch- und Tiefbau sind an folgenden Tagen zur freien Besichtigung ausgestellt:

Samstag, 2. Juli 1983, 14 bis 17 Uhr
 Sonntag, 3. Juli 1983, 9 bis 12 Uhr und 14 bis 18 Uhr

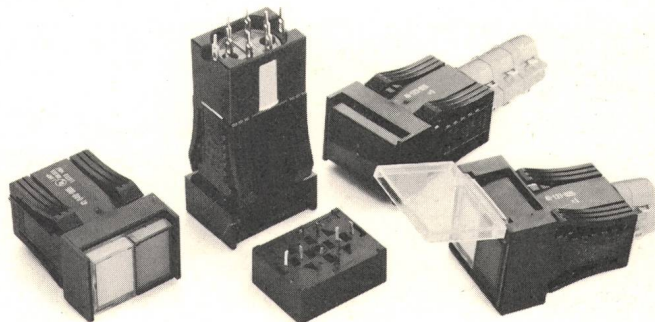
Am Samstagnachmittag stehen Ihnen die Dozenten und Diplomanden zur Verfügung. Sie können ausserdem am Samstagnachmittag im Bereiche Physik und Chemie Laborversuche besichtigen, einen kurzen Film über die Ausbildung an den Ingenieurschulen der Schweiz anschauen, allgemeine Auskünfte einholen und in unserer Mensa Erfrischungen einnehmen.

Die Direktion

25-3700



Sicherheit richtig verstanden!



Baureihe 41, die 2-Lampentaste im 18 x 24-mm-Programm von EAO.

Erheblich gesteigerte Anzeigesicherheit. Zum Schutz vor unbeabsichtigtem Betätigen wurde der Frontrahmen seitlich auf das Druckhauben-Niveau hochgezogen.

Für die Ausleuchtung sorgen zwei T 1 3/4 Midget grooved longlife-Lampen.

Wahlweise mit Sprung-, Low Level- oder Hall-Schalt-element erhältlich, bis max. 5 A/250 V.

Sekundenschnelle Einmann-Montage durch frontseitiges Einschnappen der Taste.

Doppelte Sicherheit mit EAO!



Serie 41

SEV 12

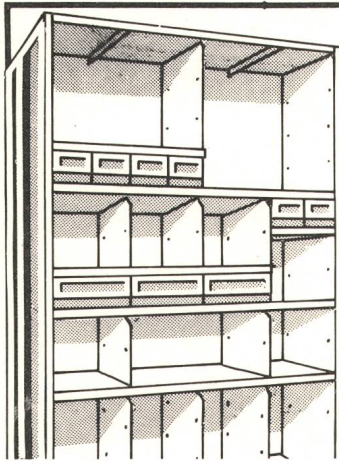
Wir wünschen ausführliche technische Unterlagen

Firma _____

Adresse _____

zuständig _____

Elektro-Apparatebau
 Olten AG
 Tannwaldstrasse 88
 4601 Olten
 Telefon 062/25 22 50



Element - Lagergestell Typ 01

Man sieht es auf den ersten Blick!
Dieses Gestell wurde vom erfahrenen Praktiker für die Praxis entwickelt. Weil das Lagergut die Konstruktion bestimmte, bietet nur dieses Gestell eine solche zweckmässige Vielfalt an Einteilungsmöglichkeiten.

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen bei:

Wehrle System AG
Betriebs-einrichtungen, 9230 Flawil, Telefon 071 / 83 31 11

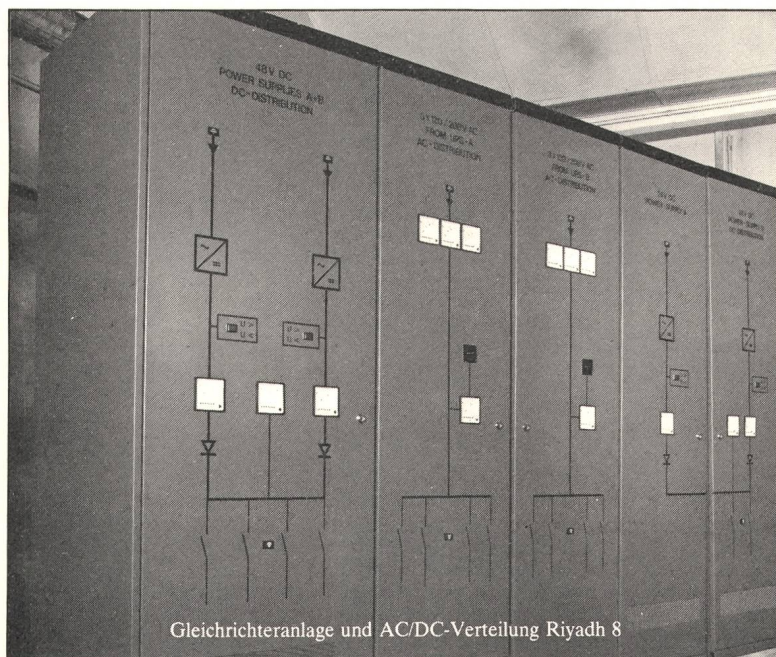
Aus unserem Programm

- Vollwandgestelle
- Palettengestelle
- Garderobenschränke
- Rohrgestelle
- Kabelrollenständer
- Verschiebeanlagen elektronisch gesteuert

WEHRLE SYSTEM

AUS DER PRAXIS

Niederspannungs- Verteilanlagen



Beratung - Planung - Realisierung
Montage - Inbetriebsetzung - Service
für elektrische Anlagen der
Energieerzeugung, -übertragung,
-verteilung und -anwendung

- Kommando- und Steuereinrichtungen
- Mittelspannungs-Schaltanlagen und Transformatorenstationen
- Niederspannungs-Verteilanlagen

ELECTRO TABLEAUX

Längfeldweg 29
2500 Biel 8
Telefon 032 41 26 55

Das Medium:

Bulletin SEV/VSE

Führendes Organ für Elektrotechnik und Elektronik

Die Reichweite:

Jedes Exemplar findet im Durchschnitt 4 Leser,
total über 29 000 Personen

Das Rezept:

Konzentrierte, kostengünstige Anzeigen-
werbung ohne Streuverluste in einem kompetent
gestalteten redaktionellen Umfeld

Die Leserschaft:

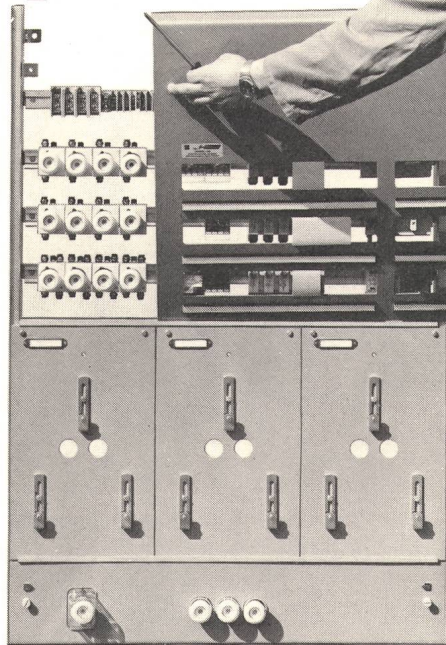
Hoch qualifizierte Entscheidungsträger
(86% Elektroingenieure)

Die Kontaktstelle:

Anzeigenverwaltung Bulletin SEV/VSE,
Telefon 01 / 207 86 32

...em Zahner sini* passed i jedes Huus

* ob Aufbau-Tableau, Appa-
ratekasten oder Haus-
anschluss-Zählerkasten,
unter den rund 200
Standard-Modellen finden
auch Sie das Passende –
(von uns nach Ihren Wün-
schen ausgebaut), für eine
rationelle und kosten-
günstige Installation.

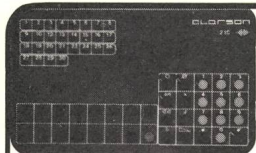


Ihr Treffpunkt
an der
ineltec
(6.-10.9.83)
Halle 51
Stand Nr. 131
...bim Zahner!

Zahner®

Elektromaterial en gros · Hausanschluss-Zählerkasten
Matériel électrique en gros · Coffrets de compteur
Material d'electricidad all'engrossa · Chascha da
Quintadur per l'attach · Materiale elettrico all'ingrosso
Armadio per contatore
Zahner AG Loostrasse 5 8803 Rüschiikon
Tel. 01 724 16 11 Telex 53954 zaba ch

PM & WERBE AG ZÜRICH



Ein Dankeschön an unsere anspruchsvollen Kunden!

◀ Das haben Sie aus unseren
Gegensprechanlagen gemacht:

Das akustisch-optische Betriebssteuerungssystem 2 IC

Modernste integrierte Technik, u. a. mit Ferndiktat,
unbegrenzten Sprechwegen, nie besetzt, mit Musik u. a. m.

CLARSON APPARATEBAU

Generalvertretung Schweiz:

Zifa AG, Abt. Kommunikation, Postfach 234
8307 Effretikon, Telefon 052 / 32 94 43

Mich nimmt wunder ob's passt!

Schickt mir bitte die technische Planungshilfe
über das Zahner-Programm.

Name: _____

In Firma: _____

Strasse: _____

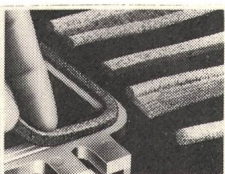
PLZ/Ort: _____

Tel.-Nr.: _____

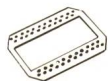
Verbindungs- und HF-Abschirmungstechnik, leitfähige Produkte, Elektronik und industrielle Bauelemente

altoflex

Schichtgummi-Zwischenverbinder für L. C. D.



CELCI
Hochfrequenz-Dichtungen
HF-Scheiben u. Belüftungsplatten
Silikon- und Kautschukteile



ZEBRA
Elektrisch leitende Elastomere
Leitfähige Klebstoffe und Lacke
Profile - Klappen - isolierende Mikrohüllen



Superclamps - Altoguides - Befestigungsteile aus Nylon und P.T.F.E.



ALTOFLEX s.à r.l., CH-1700 Fribourg, Route Joseph Chaley 11, Tel. 037 / 28 25 25 Telex 942 401 zebr ch

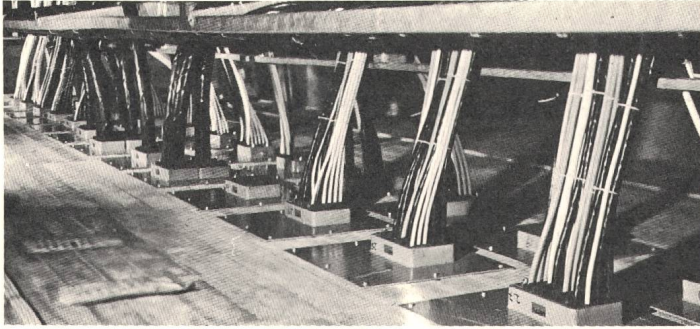


MET

Kabel- und Rohr-Durchführungen

wasser-, gas-, rauchdicht / Brandschutz

weitgehend chemikalienbeständig / explosionsicher



Normdichtungsteile für Kabel von
4 bis 100 mm Durchmesser

Mechanisch zu verschliessen und
wieder zu öffnen

Ausführungen für stat. Druck 3 bar /
9 bar / 15 bar

Normdichtungen für Kernbohrungen
Ø 50 / 100 / 150 / 200 mm

Verlangen Sie Unterlagen oder Ingenieur-Beratung

Walter Brun Kabeldurchführungen - Brandschutztechnik 6301 Zug

Betrieb: Altgasse 54 6340 Baar Tel. 042 / 31 32 80

Wir führen durch:

Technisch-physikalische Untersuchungen an elektrischen Leitern, Isolierstoffen und Systemen

- elektrische und magnetische Messungen
- rheologische Untersuchungen
- IR-Analysen
- LOCA- bzw. GAU-Beständigkeitstests
- Flammwidrigkeitsuntersuchungen
- Bewitterungstests

nach nationalen und internationalen Normen oder Spezialprüfprogrammen.

Nähere Auskünfte: Materialprüfanstalt, H. Hermann, intern 384 93 59



Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

Seefeldstrasse 301, Postfach, CH-8034 Zürich
Telefon 01 / 384 91 11, Telex 56047 SEV CH



Kaderselektion von Marketing-
und Verkaufspersonal

Kurt Schindler

Installations de distribution et de commande électriques

Notre mandante compte parmi les plus importantes entreprises suisses de la branche travaillant à l'échelle internationale.

Nous cherchons, pour la vente d'installations électriques telles que disjoncteurs, coupe-circuit, tableaux de distribution et de commande, etc., ainsi que pour assurer les conseils et le soutien à la clientèle, un futur

collaborateur pour le service extérieur

Cantons: FR, VD, VS, NE, GE, JU

Nous demandons:

- si possible apprentissage complet de monteur électricien ou formation équivalente
- connaissances dans la construction de tableaux et d'armoires de protection
- expérience de la vente

Nous offrons:

- une introduction approfondie dans la nouvelle tâche et un soutien permanent
- une activité indépendante et intéressante
- des conditions d'engagement au-dessus de la moyenne

Si vous avez entre 30 et 45 ans, et possédez de bonnes connaissances de l'allemand, vous êtes invité à prendre contact par téléphone (08.30-11.30 h) ou par écrit. Numéro de référence 17583. La discrétion la plus absolue est garantie.

48

Marktgasse 52, Postfach, 3000 Bern 7
Telefon 031/22 15 17
Seebahnstrasse 31, 8003 Zürich
Telefon 01/462 33 20

Das zur Zeit fortschrittlichste Digital-Zangen- Ampèremeter:

H·E·M·E·1000

- Genaue, kontaktlose Messungen von Gleich- und Wechselstrom
- Automatische Bereichswahl 200 und 1000 Ampère
- Speichermöglichkeit für Anlauf- und Stromspitzen
- Messwertspeicher
- Analogausgang für Oszillograph oder Schreiber
- Extrem robuste Bauweise



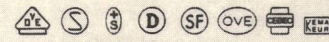
Fr. 885.-

inkl. Zubehör / exkl. Wust

KELAG

Künzli Elektronik AG
Weinbergstrasse 145, 8006 Zürich, Telefon 01-361 13 13

Die Internationalen



ineltex
Halle 51/Stand 351



WALTER CEEtyp Stecker, Kupplungen und Wandsteckdosen

- für 16, 32, 63 und 125 A ● schlagzähes, bis 100°C hitzebeständiges Kunststoffgehäuse ● weitgehend unempfindlich gegen Chemikalien, Öle und Fette ● Kontakte aus Vollmessing ● Platz für max. Querschnitte ● ausschwenkbare Zugentlastung
- wirksamer Kabelknickschutz, auch mit Verschraubung (GdV-Kabel abgestimmt)
- Bezugsquelle: Schweizer Elektrogrosshandel (VLE)

HERMANN F. DEMHARTNER
Artikel für die Elektroindustrie,
Mühlehaldenstr. 38, CH-8953 Dietikon,
Tel. 01/740 33 84, Telex: 52 362

WALTER CEEtyp

DEMETALL

Schaltgeräte für Mittelspannung

Unserem Auftraggeber - einem bedeutenden Zulieferbetrieb der europäischen Industrie - ist es gelungen, mit speziellen Kunststoff-Applikationen einen rasch wachsenden Marktanteil bei den Herstellern von Mittelspannungsschaltgeräten (1 kV...30 kV) zu gewinnen, den es nun weiter auszubauen und zu festigen gilt. Für dieses erfolgreiche Schweizer Kunststoff-Verarbeitungsunternehmen mit Standort an landschaftlich reizvoller, zentraler Lage suchen wir einen verkaufsorientierten, konstruktiv begabten

Ingenieur HTL

als Industrie-Promoter und -Berater

Im Vordergrund stehen:

- Unterstützen der Kundschaft in konstruktiven und fertigungstechnischen Fragen bei der Verwendung von Kunststoffen im Schaltgerätebau
- Führen der Verkaufsverhandlungen
- Auf- und Ausbau der Kundenbeziehungen

Wenn Sie Erfahrung in der Entwicklung von Mittelspannungs-Schaltgeräten (Konstruktion oder Messtechnik/Versuchslabor) mitbringen, können Sie in dieser ausbaufähigen und sehr selbständigen Aufgabe Ihre Fachkenntnisse und Ihr Verhandlungstalent voll einsetzen. Erfahrungen in der Anwendung von Kunststoffen von Vorteil, nicht aber Bedingung. Reisetätigkeit (etwa 1 Tag pro Woche) nach sorgfältiger Einarbeitung.

Fremdsprachen: Häufige Verhandlungen in Französisch.

Senden Sie uns bitte Ihre Unterlagen oder wenden Sie sich telefonisch an Fräulein B. Nay. Ihrer Kontaktnahme sichern wir **absolute Diskretion** zu. Weiterleitung der Offerte erst nach Rücksprache und Ihrem Einverständnis.

46

ATAG
Allgemeine Treuhand AG

Allgemeine Treuhand AG
Kaderselektion, Postfach, 8022 Zürich
Telefon 01 / 201 77 77, intern 440

Stadt Wil SG

Infolge Beförderung des bisherigen Stelleninhabers ist bei den **Technischen Betrieben** unserer Stadt die Stelle eines

Elektro-Ingenieurs HTL

neu zu besetzen. Er untersteht dem Betriebsleiter.

Das Arbeitsgebiet umfasst:

- Führung der EW- und Kabelfernsehabeilung
- Projektierung, Oberbauleitung und Unterhalt von Hoch- und Niederspannungs-Verteilanlagen, öffentlichen Strassenbeleuchtungen mit allen Anlageelementen sowie des Kabelfernsehnetzes
- Führung des technischen Büros
- Mitarbeit in den Abteilungen Gas und Wasser
- Beratung von Architekten und Bauherren

Wir erwarten:

- Elektro-Ingenieur HTL (Starkstrom) mit vorgängiger Berufslehre als Elektromonteur oder Elektrozeichner
- PTT-Prüfung für «Radio- und Fernseh-Technischer Leiter» (Konzessionsprüfung) oder Bereitschaft, sie in nützlicher Frist zu absolvieren
- Interesse an Energieverteilung und Hochfrequenztechnik
- Interesse an der Mitarbeit der Gas- und Wasserversorgung
- Verhandlungsgeschick
- Fähigkeit zur Führung eines Mitarbeiterstabes
- Idealalter 30 bis 40 Jahre

Wir bieten:

Zeitgemässe Entlohnung im Rahmen der Besoldungsstruktur und Pensionsversicherung. Die Anstellung kann sofort oder nach Vereinbarung erfolgen. Der Betriebsleiter, Herr Leo Solèr, erteilt Ihnen gerne über die Tätigkeit nähere Auskünfte (Telefon 073 / 22 05 05).

Wir laden Sie freundlich ein, Ihre Anmeldung mit allen üblichen Unterlagen bis **30. Juni 1983** an die Personalabteilung, Rathaus, 9500 Wil, zu richten.

Wil, 24. Mai 1983

Der Gemeinderat

43

Ernst Basler und Partner, Ingenieure & Planer AG, betreiben in der Schweiz und im Ausland äusserst vielschichtige und häufig langfristige Studien- und Bauprojekte von privaten und öffentlichen Auftraggebern.

Neue Aufgaben

machen es notwendig, dass wir unser Team, das zur Hälfte aus Hochschulabsolventen unterschiedlichster Fachrichtungen besteht, ergänzen. Wir suchen deshalb einen

dipl. Elektro-Ingenieur ETH

der bereits erste praktische Erfahrungen mitbringt und über Englischkenntnisse verfügt. Über den Einsatz in unserem Unternehmen - Fachbereich, Inland oder Ausland - möchten wir mit Ihnen persönlich diskutieren. Unsere Möglichkeiten sind hier so vielfältig wie die Aufgaben, an denen wir arbeiten. Es ist unser Ziel, Ihre Interessen und Bedürfnisse mit den unseren in Einklang zu bringen. Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen. Für Auskünfte steht Ihnen Herr Peter Wiedemann zur Verfügung.

45

Ernst Basler & Partner

Ingenieure und Planer AG Forchstrasse 395 CH-8029 Zürich
Telefon 01-55 77 55

Wegen Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir

dipl. Elektroingenieur ETH oder HTL

als Leiter der Zentralstelle amtliche Prüfungen

Unsere Produkte müssen weltweit durch Prüfmäster geprüft und für ihre Verwendung genehmigt werden.

Die Verbindung mit diesen Prüfmätern und die laufende Beratung der Entwicklungsabteilungen, auch unserer Tochtergesellschaften, ist die wichtigste und äusserst abwechslungsreiche Aufgabe unseres neuen Mitarbeiters.

Verfügen Sie auf einem ähnlichen Gebiet über besondere Erfahrungen, so kann das Pflichtenheft noch erweitert werden.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht und Sie überzeugt sind, entsprechende Erfahrungen und Kenntnisse mitzubringen, so erwarten wir gerne Ihre Bewerbung.

Fr. Sauter AG, Im Surinam 55, 4016 Basel
Telefon 061 / 32 44 55, intern 20

35



SAUTER

Als internationale Firmengruppe entwickelt, produziert und verkauft Sprecher + Schuh AG Niederspannungsgeräte, Industriesteuerungen sowie Geräte, Anlagen und schlüsselrelevante Grossprojekte zur Energieverteilung.
Für unser Profitcenter für Hochspannungsanlagen in Oberentfelden/AG (unmittelbare Autobahnnahe) suchen wir einen

Elektroingenieur HTL als Projektleiter (Fachrichtung Starkstrom- oder Energietechnik)

Als Hauptaufgabe bearbeiten Sie Kundenaufträge auf dem Gebiet der Steuerungen für gasisolierte SF₆-Anlagen, von der Bestellung bis zur Inbetriebsetzung. Dazu gehören die Abklärungen mit Kunden, Erstellen der Fabrikations- und Kundenunterlagen wie auch die Fabrikationsüberwachung. Als Projektleiter sind Sie die Kontaktperson zwischen dem Kunden und Sprecher + Schuh und letztlich verantwortlich für die Technik, Kosten und Termine.
Wir bieten sorgfältige Einarbeitung in das zu übernehmende Gebiet und können deshalb auch jungen HTL-Absolventen eine Einstiegsmöglichkeit bieten. Selbständigkeit und die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen, nebst Englischkenntnissen, müssen wir jedoch voraussetzen.
Interessenten werden gebeten, ihre Bewerbung mit Curriculum vitae und Zeugnissen an die Personalabteilung zu senden. Unser Herr D. Feiler schickt Ihnen auf Anfrage auch unseren Personalfragebogen zu.
Bitte geben Sie die Ref.-Nr. 55/SEV/1/6.1983 an.

Sprecher + Schuh AG, 5001 Aarau
Telefon 064 25 21 21, intern 2309

sprecher + schuh

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Lagerfläche von über 25000 m²

Bestimmt haben Sie sich schon gewünscht, genug Platz zu haben. Für all das Elektro-Material, das Sie als Elektro-Fachmann benötigen. Und zwar in der gewünschten Menge und Qualität und das jederzeit.

Ohne den arbeitsintensiven Aufwand, den eine eigene Lagerhaltung mit sich bringt. Ohne Risiko und Einsatz von Kapital - das Sie anderswo ja weit besser einsetzen.

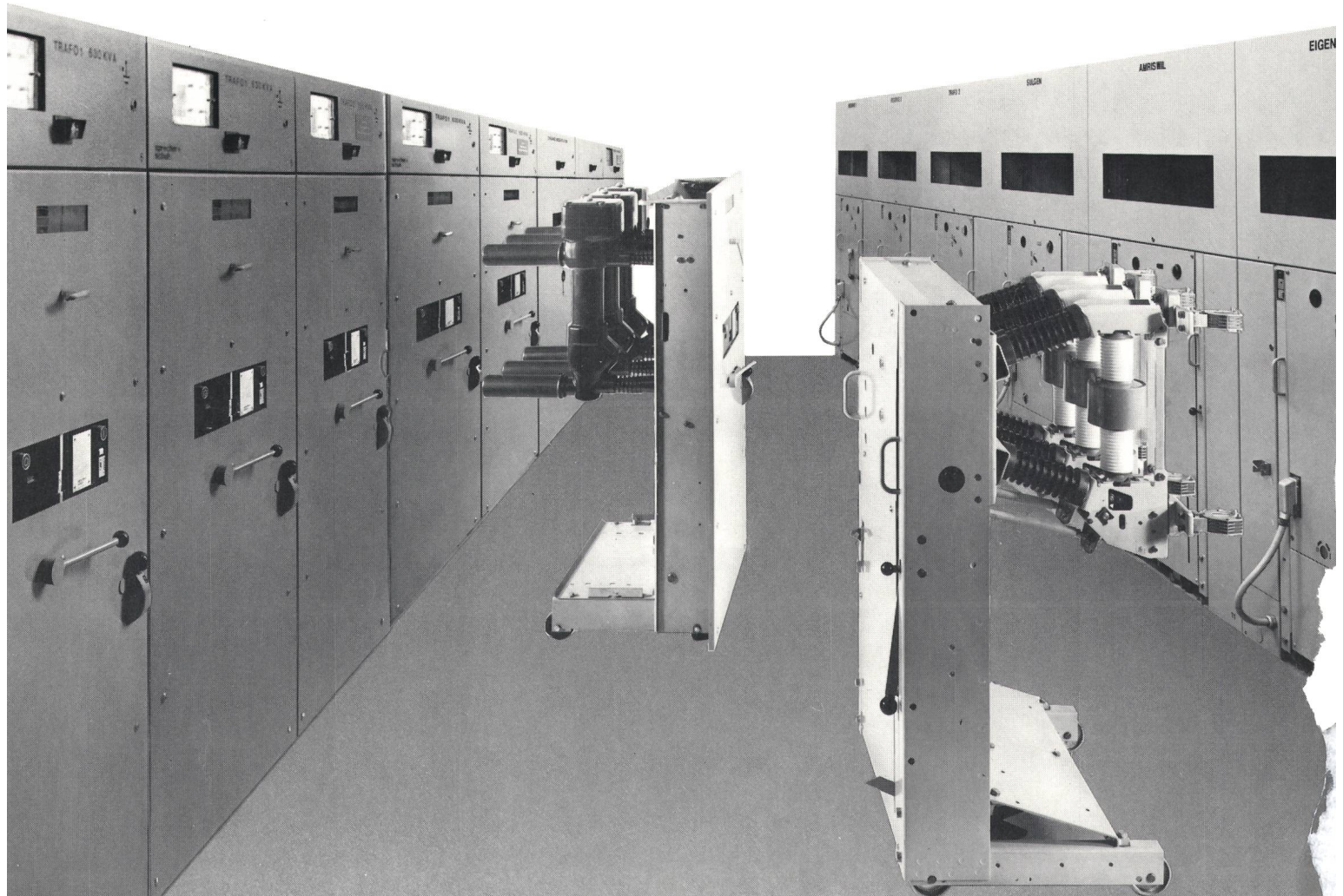
Diesen Wunsch können wir Ihnen erfüllen. Als Ihr Partner auf Draht stellen wir Ihnen unser voll assortiertes Lager zur Verfügung. Machen Sie davon regen Gebrauch, schöpfen Sie die Möglichkeiten, die es bietet, voll aus. So als ob es Ihr eigenes wäre.

EM
Elektro-Material AG



Ihr Partner auf Draht EM Elektro-Material AG

sprecher+schuh



PE-Anlagen

Mittlerer Leistungsbereich

12 - 17,5 - 24 kV
800 - 2500 A
350 - 750 MVA

PA-Anlagen

Oberer Leistungsbereich

12 - 24 - 36 kV
400 - 4000 A
500 - 1500 MVA

Metallgekapselte Mittelspannungsanlagen von Sprecher + Schuh

Schaltanlagen im mittleren und oberen Leistungsbereich mit trennbaren oelarmen oder Vakuum-Leistungsschaltern ergeben optimale Lösungen für Ihre Energieverteilungsanlagen. Im Spannungsbereich 7,2 - 12 - 17,5 - 24 - 36 kV erreicht Sprecher+Schuh mit den Nennströmen von 400 - 4000 A eine Kurzschlussfestigkeit zwischen 350 - 1500 MVA.

Feinstufige Zellenbreiten von 750, 800, 1000, 1200 und 1500 mm ergeben über 250 verschiedene Bausteine und erlauben rasch, schlüsselfertige Schaltanlagen in ausgereifter, zuverlässiger und betriebssicherer Technik zu realisieren.

Sprecher+Schuh projiziert, fertigt und montiert komplette Energieverteilungsanlagen für Mittelspannung und Niederspannung, die dank

einem bewährten Baukastensystem auf Ihre Ansprüche optimal zugeschnitten werden können.

Verlangen Sie unverbindlich Unterlagen.

Sprecher+Schuh
Mittelspannungsanlagen
5034 Suhr
Telefon 064 33 13 13
Telex 982120 ssm ch