Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 70 (1979)

Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Die Literaturhinweise sind mit Dezimalindizes nach dem System des Institut International de Bibliographie, Bruxelles, versehen. Die hier ausgeführten Arbeiten können von den Mitgliedern des SEV aus der Bibliothek des SEV leihweise bezogen werden. Bei Bestellungen sollen Titel, Verfasser und Zeitschrift mit Band und Nummer angegeben werden.

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV), Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich

6 Elektrische Regelungstechnik, Fernwirktechnik Réglage électrique, télécommande

62-501:517.392:681.513.2

M. Aoki: Some approximation methods for estimation and control of large scale systems. IEEE Trans. AC 23(1978)2, p. 173...182.

62-501:517.521.7:62-53

C.A. Harvey and G. Stein: Quadratic weights for asymptotic regulator properties. IEEE Trans. AC 23(1978)3, p. 378...387.

62-501:519.217:681.513.5

P. Varaiya: Optimal and suboptimal stationary control of Markov chains. IEEE Trans. AC 23(1978)3, p. 388...394.

62-501:681.31-181.4:66

I.A. Furzer and K.R. Rosolen: Microprocessor system for plate column control. IEEE Trans. IECI 25(1978)2, p. 145...148.

62-501:681.513.2

H. Kobayahi, H. Hanafusa and T. Yoshikawa: Controllability under decentralized information structure. IEEE Trans. AC 23 (1978)2, p. 182...188.

62-501.12: 62-501.22: 681.5.037: 681.511.2

L. Cheng and J.B. Pearson: Frequency domain synthesis of multivariable linear regulators. IEEE Trans. AC 23(1978)1, p. 3...15.

62-501.12: 621.311: 681.511.2: 681.513.2

M.R. Irving, R.C. Owen and M.J.H. Sterling: **Power-system state-estimation using linear programming.** Proc. IEE 125(1978)9, p. 879...885.

62-501.22:519.272:621.391.837:681.327.2

R. Voles: Image registration using the likelihood ratio. Proc. IEE 125(1978)7, p. 686...690.

62-501.22: 681.31-181.4: 681.513.2

A. Shimor and Y. Wallach: A multibus-oriented parallel processor system. IEEE Trans. IECI 25(1978)2, p. 137...141.

62-501.72: 629.19: 681.513.5: 681.513.6

D. McLean: Gust-alleviation control systems for aircraft. Proc. IEE 125(1978)7, p. 675...685.

62-501.72:681.3.06:681.326:681.513.2

C.C. Barnes a.o.: Using finite-state models in instrumentation software. IEEE Trans. IECI 25(1978)2, p. 90...101.

62–503 : 621.039.5 : 621.311.1

B. Frogner and H.S. Rao: Control of nuclear power plants. IEEE Trans. AC 23(1978)3, p. 405...417.

62-503.2:681.513.2

W. Findeisen a.o.: On-line hierarchical control for steady-state systems. IEEE Trans. AC 23(1978)2, p. 189...209.

62-503.25:512.83:681.3

C.F. Van Loan: Computing integrals involving the matrix exponential. IEEE Trans. AC 23(1978)3, p. 395...404.

62-503.3:681.513.2

J.B. Cruz: Leader-follower strategies for multilevel system. IEEE Trans. AC 23(1978)2, p. 244...255.

62-503.4:681.5.037:519.251.9

P.E. Caines and R.S. Printis: The stabilization of digraphs of variable parameter systems. IEEE Trans. AC 23(1978)2, p. 163 bis 173.

62-503.4:681.513.2:681.5.037

F. C. Callier, W. S. Chan and C. A. Desoer: Input-output stability of interconnected systems using decompositions: An improved formulation. IEEE Trans. AC 23(1978)2, p. 150...163.

Les références bibliographiques sont accompagnées d'indices de classification selon le système de l'Institut International de Bibliographie, Bruxelles. La bibliothèque de l'ASE prête les travaux mentionnées cidessous aux membres de l'ASE. Les personnes intéressées sont priées d'indiquer, dans les commandes, le titre, l'auteur et le nom de la revue, ainsi que le tome et le numéro.

Association Suisse des Electriciens (ASE), Seefeldstrasse 301, 8008 Zurich

62-503.4:681.513.2:681.5.037

P.J. Moylan and D.J. Hill: Stability criteria for large-scale systems. IEEE Trans. AC 23(1978)2, p. 143...149.

62-503.5:62-52:681.3

R. Schulz: **Digitales Blockbausteinsystem, Translog 2.** Elektro-Praktiker 32(1978)4, S. 125...127.

62-503.5: 681.513.5

G. Cohen: Optimization by decomposition and coordination: A unified approach. IEEE Trans. AC 23(1978)2, p. 222...232.

62-51:612.1.004:616-15-071:681.31-181.4

A. Margalith, H.W. Mergler and F.P. Primiano: Microprocessor-based blood gas analyzer. IEEE Trans. IECI 25(1978)1, p. 17...20.

62-51:621.791.76:681.3-181.4

J.A. Heisel a.o.: Microcomputer-controlled resistance welder. IEEE Trans. IECI 25(1978)1, p. 14...16.

62-52:62-53:681.32:061.3

M. Paul und W. Pillmann: **5. IFAC/IFIP-Konferenz: Anwendung von Digitalrechnern für Prozeßsteuerungen und -regelungen.** E und M 95(1978)6/7, S. 345...349.

62-52: 621.314.632

Das 2. IFAC-Symposium «Control in Power Electronics and Electrical Drives.» E und M 95(1978)3, S. 160...161.

62–52 : 621.314.632.001.57

K.M. Abbott and J.D. Wheeler: Simulation and control of thyristor drives. IEEE Trans. IECI 25(1978)2, p. 130...137.

62-52:65.011.56:681.326

G. Färber: Probleme der hierarchischen Rechner- und Prozessorstrukturen in der Automation. E und M 95(1978)6/7, S. 323...330.

62-52:681.322:621.39

K. Scheidhauer: Prozessrechnernetze als Automationsgrundlage in der Industrie- und Nachrichtentechnik. E und M 95(1978)6/7, S. 343...345.

62-52:681.322:622.276.5:665.6.099.2

Steuerung einer Granulatförderanlage der Petro-Chemie-Schwechat mit einem SAT-200-Prozessrechner. E und M 95(1978)3, Seiten 162...164.

62-52:681.326

J. M. Toulotte: Réseaux de Pétrie et automates programmables. Automatism 23(1978)7/8, p. 200...208.

62-52:681.326:681.3.05/.06

Y. Igarashi: **Tape bounds for some subclasses of deterministic context-free languages.** Information and Control 37(1978)3, p. 321...333.

62-52:681.326.77

E.M. Gold: Complexity of automation identification from given data. Information and Control 37(1978)3, p. 302...320.

62-522 : 62-135

E. Schliermann: Die vollhydraulische Turbinenregelung von AEG-KANIS. Techn. Mitt. AEG-Telefunken 68(1978)1/2, S. 24...29.

62–523 : 621.3.049.73 : 621.316.34

K. Jacubeit: Ist Steuerungsbau mit einem Montage- und Verdrahtungssystem wirtschaftlicher? Elektriker 17(1978)4, S. 89...92.

62-523.8: 62-112: 621.3.06: 621.3.07: 681.32-181.4

H. Klöss: Logistat CP 80-1A, ein speicherprogrammiertes Prozeßsteuerungssystem mit Mikroprozessor. Techn. Mitt. AEG-Telefunken 68(1978)3/4, S. 116...122.

62-53: 621.314.632

C. Rombaut, H. Schoorens and G. Seguier: Operation of a 3-phase a.c. thyristor regulator feeding an R or RL or RC balanced load. Proc. IEE 125(1978)8, p. 741...742.

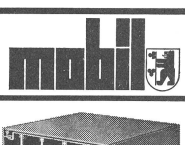


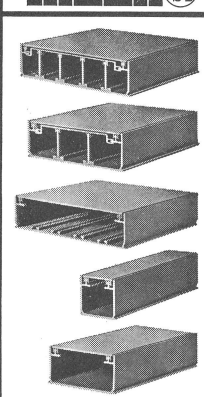


Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

8050 Zürich, Binzmühlestr. 86, Tel. 01/46 84 20, Telex 55 1001 Lausanne, Passage de Montriond 14, Tel. 021/26 2

Stationare Batterien • Traktions-Batterien • Ladegle richter • Wechselrichter • Dauerstrom-Versorgun





mobil-Installationskanäle

⊕Pat.

SEV und PTT genehmigt

Die Praxis beweist die technische Überlegenheit der Mobil-Installationskanäle.

Die Mobil-Installationskanäle mit ihren Vorteilen sind eine scharfe Waffe gegen die Kostenexplosion.

Fabrikation:

Mobilwerke U. Frei, 9442 Berneck SG. Tel. 071 71 22 42

Verkauf:

W. Bösch AG. 8330 Pfäffikon ZH. Tel. 01 950 15 43





NOUVEAU! Engin de

tirage avec sangle et manche isolants

NEU! Zuggerät mit isolierendem Band und Hebel



Perche de mesure télescopique pour lignes aériennes. Pour mesurer (au sec) la hauteur et les diamètres des conducteurs sous tension jusqu'à 63 kV. Lecture directe, à la hauteur des yeux.

Messtange, teleskopisch für Freileitungen. Zum Messen (in trockenem Zustand) der Höhen und der Durchmesser der Leiter unter Spannung bis 63 kV. Direkte Ablesung Augenhöhe.

Livrable/lieferbar: 6,5 m, 11 m, 15 m

Ch. de Montelly 46
DUTILLAGE
WERKZEUGE
1000 Lausanne 20

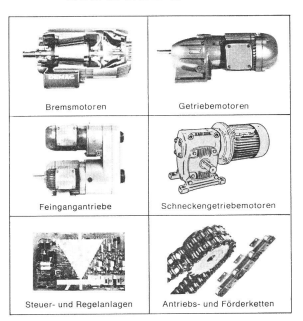
jusqu'à/bis 1350 kg



© (021) 257121 LAUSANNE

Télex: 25926

Moment.

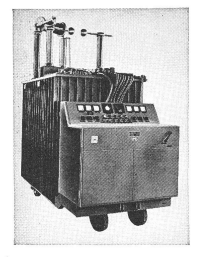


Fehr - Antriebs-Spezialist - Dietlikon

fehr

Hans Fehr AG CH-8305 Dietlikon Tel. 01/833 26 60 Telex 52344 Fördertechnik — Antriebstechnik

Hochspannungsprüfanlagen nach Mass



0-50/100 kV 30/15 A

Hans Kull AG

Elektrische Apparate 4552 Derendingen / Schweiz Telefon 065 / 42 37 42



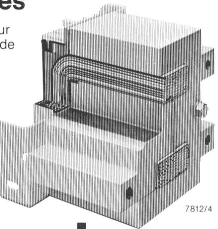
CARLO GAVAZZI

CARLO GAVAZZI AG Kanzleistrasse 80 Postfach 8026 Zürich Telefon 01 242 31 22 Telex 52 308

parfaites pour l'éclairage extérieur et intérieur

sûreté de fonctionnement optimale – frais d'exploitation économiques

- pour lampes à vapeur de mercure, vapeur de mercure et iodures métalliques, lampes à vapeur de sodium haute pression
- sans ronflements
- supportent une température ambiante plus élevée



H. Leuenberger S.A. Fabrique d'appareils électriques Importateur des lampes Radium CH-8154 Oberglatt Téléphone 01/850 13 33 ∠

Télex 53352



Gummistecker und unzerbrechliches Plastikmaterial Raccords en caoutchouc et matières plastiques incassa-

Demandez notre catalogue

Fabricant

F. BAILLOD S.A.

1. Place du Tricentenaire La Chaux-de-Fonds Tél. 039 / 26 72 74

Ingenieurschule Burgdorf

Höhere Technische Lehranstalt (HTL)

Ausstellung von Diplomarbeiten

aller Abteilungen in den Gebäuden der Ingenieurschule

Samstag, den 17. März 1979 von 14.00-18.00 Uhr Sonntag, den 18. März 1979 von 10.00—12.30 Uhr und von 13.30—17.00 Uhr

In den Laboratorien finden laufend Vorführungen mit Erläuterungen statt.

Samstag, den 17. März 1979, von 8.30–12.00 Uhr Informationen über das Studium an einer HTL für Gewerbelehrer, Gewerbeschüler und Berufsleute.

Interessenten und Freunde der Ingenieurschule sind zum Besuch freundlich eingeladen.

Der Direktor: H. Markwalder

22



Die Meinung des Beraters:

Für einen erfahrenen Transformatoren-Kenner steht hier eine vielseitige, interessante Position offen.

Unser Auftraggeber, an zentraler Lage in der Schweiz gelegen, ist ein führender Hersteller von Transformatoren des mittleren Leistungsbereiches. Der hohe Produktionsstandard hat das Unternehmen auf ein international anerkanntes Niveau geführt. Um diesen Stand weiter fördern zu können, suchen wir einen berufserfahrenen, kreativen und kontaktfreudigen

dipl. Elektroingenieur ETH oder HTL

Abteilungsleiter (Transformatoren)

Zu seinem Aufgabengebiet gehören:

- Erarbeitung der Ziele der Abteilung Transformatoren
- Produktgestaltung und Produktentwicklung (Neuerungen, Verbesserungen)
- Erkennen von Problemen und deren Lösung erarbeiten
- Preisberechnungen bei Anfertigungen
- Markt- und Auftragsbearbeitung in Zusammenarbeit mit andern Abteilungen
- Führung, Koordination und Förderung der Mitarbeiter

Einem geeigneten Bewerber ab etwa 35 Jahren bieten wir eine herausfordernde Position, die bei Bewährung ausbaufähig ist. Fundierte Kenntnisse der Hochspannungstechnik und des schweizerischen Transformatorenmarktes gehören ebenso zum Paket der Voraussetzungen wie Organisationstalent und mehrjährige Berufserfahrung in den verschiedenen Arten von Transformatoren. Stellenantritt: 1. Juli 1979 oder nach Übereinkunft.

Bewerber, Schweizerbürger oder Ausländer mit Niederlassung C, die den skizzierten Anforderungen gerecht werden, bitten wir um Zustellung der vollständigen Unterlagen unter Kennziffer 8022 AL. Eventuelle Sperranweisungen werden genauestens eingehalten.

Geschäftsbereich Personalberatung · Sihlstr. 59 · 8001 Zürich München · Düsseldorf · Brüssel · Paris · Mailand · Wien

LANDIS & GYR

Der Produktebereich Fernwirktechnik/Rundsteuerung — eine unternehmerische Einheit des Landis & Gyr-Konzerns — entwickelt und vertreibt Systeme und Apparate für die Messung und Verrechnung elektrischer Energie, die Führung elektrischer Energie-Versorgungsnetze und den optimalen Einsatz elektrischer Energie

Die der Bereichsleitung direkt unterstellte Stelle

Produkteplanung

hat als Hauptaufgabe, aufgrund der festgestellten Trends, neue Produkte zu definieren und deren Leistungen in Pro-jektpflichtenhefte zu beschreiben. Diese dienen in der Folge als Grundlage für die unternehmerischen Entscheide bezüg-lich Neuentwicklungen und für die Erstellung der Entwick-lungspflichthefte. lungspflichthefte.

Zur Verstärkung unserer Produkteplanung suchen wir qualifizierte

Elektroingenieure

- die den Nachweis einer erfolgreichen T\u00e4tigkeit in Ent-wicklung und Verkauf erbringen k\u00f6nnen
- die sich über fundierte Kenntnisse der Mikro- und Mini-computer-Soft- und Hardware ausweisen können.
- und sich über gute Kenntnisse der englischen und/oder französischen Sprache ausweisen können.

Herren, die sich für diese breit gelagerte, hohe Anforderungen stellende Position interessieren, bitten wir, sich schriftlich oder telefonisch an unseren Herrn Dr. Riggenbach (Telefon Direktwahl 042 / 24 36 33) zu wenden.

LGZ Landis & Gyr Zug AG Personalabteilung, 6301 Zug

11

Infolge anhaltender Ausweitung der Geschäftstätigkeit eines weltweit zu den führenden Unternehmen zählenden Herstellers spezialisierter Kunststofferzeugnisse wird an den Sitz der schweizerischen Niederlassung nahe Zug zu baldigem Eintritt ein

Verkaufsingenieur

zur selbständigen Bearbeitung eines Aufgabengebietes ge-

Er wendet sich an Energieversorgungsbetriebe, Industrieunternehmen der Elektrotechnik, Pipeline-Ersteller, Ingenieur-unternehmen und Hoch- und Tiefbaufirmen, welche die Pro-dukte der Firma in ihren verschiedenen Sektoren benötigen.

Die Anforderungen umfassen:

- Abschluss als Ingenieur HTL oder gleichwertige Ausbildung Verhandlungsfähigkeit in Deutsch und Französisch sowie
- gute Englischkenntnisse Alter etwa 25–32 Jahre

Die Firma bietet ihrem neuen Mitarbeiter:

- Zweimonatige Ausbildung in den Werken England, Belgien, Frankreich und Deutschland, neuwertigen Wagen der gehobenen Mittelklasse, den Anforderungen angemessenes Salär und ausgezeichnete Sozialleistungen Kollegiale Zusammenarbeit in kleinem, unkonventionellem Team, das ständig in Kontakt mit externen und internen Stellen steht, welche sich mit den neuesten technischen Estwiktlasser, den betreffonden Federscheibetes befassen
- Entwicklungen des betreffenden Fachgebietes befassen

Bewerber werden gebeten, ihre Offerte, enthaltend Lebenslauf, Fotografie, handschriftliches Begleitschreiben und Zeugniskopien, an die unten vermerkte Adresse zu schicken, bei der sie auch unverbindlich nähere Auskunft auf telefonische Anfragen erhalten können.

Diskretion in der Behandlung aller Anfragen und Unterlagen OFA 149.224.586 wird zugesichert.

Frau E. Guggenheimer, Personalberaterin, Ageristrasse 11, 6301 Zug Telefon (042) 21 56 74, Montag bis Freitag von 8 bis 11 Uhr, evtl. auch nach 19.30 Uhr



für das Entwicklungslaboratorium einen gutqualifi-

Elektro-Ingenieur oder Physiker ETH

für interessante und vielseitige Aufgaben auf dem Gebiet der digitalen Datenverarbeitung (Hard und

Kenntnisse auf diesem Gebiet sowie gute Französisch- und Englischkenntnisse sind von Vorteil.

- den Qualifikationen entsprechendes Gehalt
- angenehmes Arbeitsklima
- Pensionskasse
- gleitende Arbeitszeit

Schriftliche Bewerbungen oder telefonische Anfragen bitte an unseren Personalchef.

Signale und Automatik AG Bern

Effingerstrasse 35 CH - 3008 Bern Telefon 031 25 15 66



TECHNIKUM WINTERTHUR INGENIEURSCHULE

Auf den 1. November 1979 oder 1. Mai 1980 ist an der Abteilung für Elektrotechnik eine

Lehrstelle für elektrotechnische Fächer

zu besetzen.

Das Schwergewicht des Lehrgebietes erstreckt sich auf die Gebiete Digitaltechnik mit Praktikum und allgemeine elektrotechnische Fächer.

Interessenten mit abgeschlossener Hochschulbildung oder gleichwertiger Ausbildung und mehrjähriger praktischer Erfahrung sind eingeladen, die für die Bewerbung notwendigen Unterlagen beim Direktionssekretariat anzufordern.

Die Bewerbungen sind bis 10. März 1979 einzusenden.

Der Direktor des Technikums Winterthur Ingenieurschule

B. Widmer

Direktion des Technikums Winterthur Postfach, 8401 Winterthur Telefon 052 / 23 54 31

15



Verkaufsingenieur HTL

für die Projektierung und den Verkauf von elektronischen Steuerungen und Signalanlagen. Einige Erfahrung und gute Französischkenntnisse sind unerlässlich.

Wir bieten:

- den Qualifikationen entsprechende Honorierung
- Pensionskasse
- gleitende Arbeitszeit
- angenehmes Arbeitsklima

17

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an unsere Personalabteilung.

118.135.881

Signale und Automatik AG Bern

Effingerstrasse 35 CH - 3008 Bern Telefon 031 25 15 66



In unserer

Forschungsabteilung

ist eine vakante Stelle neu zu besetzen. Wir suchen deshalb einen initiativen, selbständigen

Ingenieur-Techniker HTL

Richtung Elektronik

Der neue Mitarbeiter wird mit folgenden interessanten Aufgaben beauftragt:

Angewandte Elektronik, insbesondere Messtechnik, sowie Datenverarbeitung und Systemstudien.

Kandidaten mit abgeschlossener Mittelschulbildung und Industriepraxis sowie ausgewiesenen Fachkenntnissen bieten wir gründliche Einarbeitung in das erwähnte Tätigkeitsgebiet und den Fähigkeiten entsprechende Zukunftsmöglichkeiten als selbständiger Sachbearbeiter.

Wir bitten Sie, Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen dem

Personaldienst der Eidg. Munitionsfabrik, 3602 Thun, einzureichen. Telefon 033 / 21 33 51, intern 2427

23

Mise au concours

L'Administration communale de Martigny, pour ses Services industriels, met au concours le poste de

Chef du Service électrique

Nous demandons:

- Formation d'ingénieur-électricien EPF, ETS ou titre équivalent.
- Être reconnu «homme de métier» selon l'art.
 120ter de l'ordonnance sur les installations à courant fort.
- Étre titulaire de la concession B de l'Administration des PTT ainsi que du certificat de capacité pour chefs techniques, concession de Radio-télévision.
- Si possible avoir déjà dirigé un service similaire.

Les offres de services, avec prétention de salaires, doivent être adressées au Greffe municipal pour le 1er mars 1979.

Entrée en service à convenir.

19

Le cahier des charges peut être consulté ou obtenu auprès du Secrétariat communal.

L'Administration

Eidg. dipl. Elektroinstallateur (35)

in ungekündigter Stellung, Industrieerfahrung, sucht neuen Wirkungskreis als Chefmonteur, Konzessionsträger, Filialleiter oder ähnliches. Praktische Mitarbeit und Weiterbildungsmöglichkeit erwünscht.

Offerten bitte unter Chiffre SEV/VSE 20 an die Anzeigenverwaltung des Bulletin SEV/VSE, Postfach 229, 8021 Zürich.

Electricien titulaire de la Maîtrise Fédérale

30 ans, 6 ans d'expérience, cherche emploi avec responsabilités.

Faire offres sous chiffre ASE/UCS 21 à l'administration du Bulletin ASE/UCS, case postale 229, 8021 Zürich.



Maschinenfabrik Rieter A.G., 8406 Winterthur

Telefon 052 / 86 21 21, intern 2811

Die Elektroabteilung unseres Forschungs- und Entwicklungs-departementes befasst sich vor allem mit elektrischen und elektronischen Steuerungen, Mikroprozessoranwendungen und vielfältigen Messproblemen.

In diesem Bereich bieten wir einem gut ausgewiesenen

dipl. Elektroingenieur ETH

mit einigen Jahren Industrieerfahrung die neu geschaffene Position eines

Gruppenleiters

mit folgenden Einsatzschwerpunkten an:

- Selbständige Führung einer Entwicklungsgruppe von 5–7
 Elektroingenieuren und selbständigen Sachbearbeitern
 Mittel- und kurzfristige Arbeitsplanung
 Verteilung und Überwachung der Aufträge

Wenn Sie neben Initiative, Begeisterungsfähigkeit und Ver-handlungsgeschick praktische Erfahrung auf den Gebieten

- Technische Beratung des Vorgesetzten und der Mitarbeiter Digitale und analoge Schaltungs- und Messtechnik Anwendung von Mikroprozessoren, Software- und Hardwarekenntnisse
- Projektierung und Realisierung von elektronischen Steue-

und evtl. in der Regelungs- und Antriebstechnik mitbringen, bitten wir Sie, mit uns in Kontakt zu treten. Herr M. Schlumpf, Personalabteilung, steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir entwickeln und fertigen Antriebe, Steuerungen und Messeinrichtungen für unsere — in aller Welt eingesetzten - Präzisionsmaschinen.

Für unsere Elektroentwicklung suchen wir einen Ingenieur-Techniker HTL (Fachrichtung Elektronik), womöglich mit einem Lehrabschluss als FEAM oder Elektromechaniker, den bei uns als

Elektroingenieur

anspruchsvolle Aufgaben erwarten.

Das Tätigkeitsgebiet erstreckt sich über Neuentwicklungen, Prototypenbau, das Erstellen von Fabrikationsunterlagen bis zur Produktepflege.

Erfahrung in Digital- und Analogtechnik ist er-wünscht. Selbstverständlich führen wir auch gerne einen Technikumsabsolventen ohne Praxis in diese interessanten Tätigkeiten ein; dazu sind gelegent-liche Auslandaufenthalte bei unseren Kunden vor-

Richten Sie Ihre Offerte mit den üblichen Unterlagen bitte an unsere Personalabteilung.

wei

Maschinenfabrik 8810 Horgen Tel. 01-725 20 61



W. + J. RAPP AG Ingenieurbüro Hochstrasse 100, 4018 Basel

Unsere Ingenieurgruppe «Haustechnik» sucht einen

Elektrozeichner

Ihr Aufgabenbereich:

- Zeichnen von Elektroschemata und Plänen für Industrie- und Verkehrsanlagen
- Koordinierung der konstruktiven Gegebenheiten der gesamten haustechnischen Fachbereiche
- Erstellen der Ausmasse und Abrechnungen
- Bauleitungsaufgaben

Wir erwarten:

- Abschluss einer Fachlehre
- Einige Jahre Praxis in Ingenieurbüro oder Installationsfirma

Wir bieten:

- eine verantwortungsvolle T\u00e4tigkeit
- vorzügliche Sozialleistungen
- individuelle Arbeitszeit

Wir erwarten gerne Ihre Offerte mit den üblichen Unterlagen oder Ihren telefonischen Anruf (verlangen Sie Herrn Hof, Telefon 061 / 35 99 99).

Für die Führung des Elektrikerbetriebes unserer Bauunternehmung suchen wir einen qualifizierten, initiativen

Betriebsleiter

Anforderungen:

Einige Jahre Praxis in ähnlicher Stellung. Führungsqualitäten. Organisationstalent. Rapportwesen. Meisterprüfung wäre von Vorteil.

Wir bieten:

Selbständige, verantwortungsvolle Tätigkeit. Zeitgemässe Sozialleistungen. Dauerstelle.

Offerten sind erbeten an die Personalabteilung der

Stamm Bauunternehmung AG Holbeinstrasse 75, 4002 Basel Telefon 061/23 39 90

27

Wenn Sie Licht einkaufen, Licht verkaufen, Licht planen, mit Licht gestaltenwerden Sie hier alle Neuheiten aus der Beleuchtungstechnik finden:

Auf der Weltlichtschau«. In Hannover.

Elektrische Leuchten, Elektrische Glühlampen, Entladungslampen

Informationen für Ihren Messebesuch

Messeplaner und Fachprospekte stehen ab Februar zur Verfügung. Sie können die gewünschten Unterlagen mit diesem Abschnitt anfordern.

Bitte senden Sie mir den Fachprospekt

- \square Elektrische Antriebstechnik
- ☐ Elektrische Energieversorgung
- ☐ Nachrichtentechnik
- ☐ Meß-, Prüf-, Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- ☐ Bauelemente und Baugruppen der Elektronik
- \square Elektrische Installationstechnik
- □ Beleuchtungstechnik
- ☐ Be- und Verarbeitungsverfahren für die Elektrotechnik
- □ den Messeplaner mit dem Programm aller Fachmärkte der Hannover-Messe '79

Name:

Firma:

Straße:

PLZ/Ort:

Die entscheidenden Innovationen. Zur selben Zeit an einem Ort.

Reisebüro KUONI AG, Verwaltungsgebäude Neue Hard Abteilung Hannover-Messe, Neugasse 231, 8037 Zürich-Fach, Tel. (01) 441261, Telex: 53397

Mittwoch, 18. - Donnerstag, 26. April



Die neue Leistungsschalter-Reihe von SACE Nennströme: bis 1000 A Nennspannung: bis 660 V~ Abschaltvermögen: bis 35 kA eff

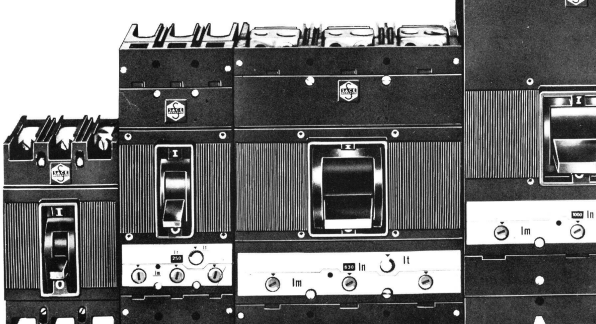
Die Schalter der MODUL-Reihe können durch einfaches Hinzufügen einiger Zubehöre von fester Ausführung (Grundtyp) in eine steckbare oder ausziehbare Version mit Trennstellung umgewandelt werden.

Zubehöre-Kits ermöglichen dem Kunden die Schalter nach seinen besonderen Wünschen auszurüsten:

Motorantrieb, Kipp- oder Drehhebelantrieb, Schlüssel- oder Vorhängeschlossverriegelung, Hilfskontakte, Relaissignalkontakte, Arbeits- oder Unterspannungsauslöser usw.

Die einstellbaren Überstrom- und Kurzschlussauslöser können auf einfachste Weise ausgewechselt werden.







Generalvertretung:

TRACO ZURICH

TRACO HANDELS-AKTIENGESELLSCHAFT
JENATSCHSTRASSE1 8002 ZÜRICH TELEFON: 01 20107 11

SACE S.p.A. BERGAMO baut NS-Leistungsschalter von 63-4500A mit Abschaltvermögen bis 100 kA_{eff} für selektiven Schutz. SACE stellt auch Begrenzungsschalter, Mittelspannungsschalter, Marineschalter und Schaltanlagen her.