

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: 83 (1992)

Heft: 23

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: 03.05.2026

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



Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) ein entscheidendes Qualitätskriterium für elektronische Apparate und Anlagen

Unser Entstörungslabor

- prüft die Störempfindlichkeit und das Störvermögen,
- bestimmt Störschutz- und Schirmmassnahmen,
- kontrolliert Apparate und Anlagen auf Einhaltung der gesetzlichen Störschutzbestimmungen,
- führt Prototyp- und serienmässige Entstörungen aus,
- steht Fabrikations- und Importfirmen für fachmännische Beratung in EMV-Problemen zur Verfügung.

PRO RADIO-TELEVISION, Entstörungslabor, 3084 Wabern, Telefon 031 / 54 22 44



Ingenieurschule Burgdorf
Abt. Energietechnik
Pestalozzistrasse 20
3400 Burgdorf
Tel. 034 21 43 70

NACHDIPLOMSTUDIUM ENERGIETECHNIK

Der Schritt für Ingenieure
und Architekten

... zum Energieingenieur

... zum Projektleiter

... in die Betriebsleitung

Im einjährigen Studium werden Ihnen umfassendes Fachwissen, Planungshilfsmittel, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Hintergrundinformationen aller Art vermittelt. Ihre Fähigkeit, vernetzt zu denken, wird gefördert.

Quartalsthemen:

1. Energiehaushalt weltweit
2. Erneuerbare Energien
3. Nicht erneuerbare Energien
4. Optimaler Energieeinsatz

Wir bieten ein intensives Ganztagesstudium mit Seminaren, Gruppenarbeiten und Praktika an, das jeweils im Frühling beginnt. Anmeldeschluss anfangs Dezember.

Weitere Informationen und Anmeldeformulare: Tel. 034 21 43 70, Hr. Ulli

Wir sind Hochspannungsspezialisten

Angesiedelt im oberrheinischen Dreieckland sind wir als unabhängige, schweizerische Industriegruppe weltweit tätig und eines der führenden Unternehmen im Hochspannungsbereich.

240

Wir suchen Sie, als unseren neuen LEITER QUALITÄTSSICHERUNG

um auch nach der Pensionierung
des jetzigen Stelleninhabers
die Anforderungen ISO 9001
zu gewährleisten.

Sie sind verantwortlich für die Gestaltung der Qualitätspolitik und des Qualitätsprogramms das alle Geschäftsbereiche einbezieht. Beratungs- und Koordinationsaufgaben runden diese vielseitige Tätigkeit ab.

Idealerweise haben Sie nach Ihrer Ausbildung zum Elektroingenieur Berufserfahrung auf dem Gebiet der Qualitätssicherung gesammelt. Sie sind sprachgewandt (auch in Englisch und Französisch), zuverlässig, ziel- und leistungsorientiert.

Wenn Sie diese Aufgabe interessiert, möchten wir Sie gerne kennenlernen. Unser Personaldienst erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

EMIL HAEFELY & CIE AG
PERSONALDIENSTE
LEHENMATTSTR. 353
CH-4028 BASEL
061 31 55 111

HAEFELY
HIGH VOLTAGE TECHNOLOGY

NOK Nordostschweizerische Kraftwerke AG

Unser Unternehmen bildet als grösstes Überlandwerk zusammen mit den kantonalen Elektrizitätswerken der Nordostschweiz einen leistungsfähigen Eckpfeiler der schweizerischen Elektrizitätsversorgung.

Interessieren Sie sich für die Bearbeitung nachstehender Aufgaben?

- Projektierung und Realisation von Hochspannungsleitungen
- Teilnahme an Verhandlungen mit Behörden und Privaten

Wir suchen für unsere Abteilung Leitungsbau in Baden einen

Ingenieur HTL

der Fachrichtung Elektro- oder Maschinentechnik.

Verfügen Sie neben dem abgeschlossenen Studium noch über folgende Kenntnisse, Erfahrungen und Fähigkeiten?

- Einige Jahre Berufstätigkeit
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck
- Interesse für Probleme des Natur- und Umweltschutzes
- Verhandlungsgeschick
- Flair für Teamarbeit
- Organisationstalent

Wenn Sie die aufgeführten Fragen mit «Ja» beantworten können, dann glauben wir, dass wir Ihnen eine hochinteressante, abwechslungsreiche und in jeder Beziehung entwicklungsfähige Stelle anbieten können.

Wir würden deshalb gerne mit Ihnen in Kontakt treten, um im Gespräch detailliert die Sie interessierenden Fragen im Zusammenhang mit der zu besetzenden Stelle und den Anstellungsbedingungen besprechen zu können.

Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf senden Sie bitte an die **Nordostschweizerische Kraftwerke AG, Bauabteilung, zuhänden von Herrn Wyss, Postfach, 5401 Baden.**

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

NOK Strom für die Nordostschweiz

Kreativ und dynamisch stellen wir uns den

engagierten Projektleiter

vor. Unsere Unternehmung ist im Bereiche Energieforschung/Photovoltaik im Rahmen des Programms Energie 2000 tätig. Für die Leitung von verschiedenen anspruchsvollen Projekten zur Photovoltaik-Förderung suchen wir nach Vereinbarung eine engagierte Persönlichkeit zur Verstärkung unseres jungen Teams.

Anforderungsprofil:

Sie bringen einen HTL- oder Hochschulabschluss sowie einige Jahre praktische Erfahrung im Projekt-Management mit. Sie sind gewohnt zielorientiert zu arbeiten, verfügen über Verhandlungsgeschick (möglichst auch in französisch) und können sich im richtigen Augenblick durchsetzen.

Ihr Aufgaben- und Verantwortungsbereich umfasst: Konzeption, Planung, Begleitung und Realisierung von vielfältigen Photovoltaik-Markteinführungsprojekten.

Interessiert? Gerne stellen wir Ihnen diese echte Herausforderung in einem nicht alltäglichen Tätigkeitsgebiet vor und erwarten dazu Ihre schriftliche Bewerbung. Herr Th. Nordmann steht Ihnen auch vorgängig für allfällige Fragen zur Verfügung.

TNC Consulting AG

Rheinfelsstr. 1 • 7000 Chur • Tel. 081 - 25 12 13

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Association Suisse des Electriciens
Associazione Svizzera degli Elettrotecnici
Swiss Electrotechnical Association



Die SEV-Prüfstelle Zürich

Abteilung Eichstätte
revidiert, kalibriert und eicht

- Messinstrumente
- Elektrizitätszähler
- Messwandler

Ein Anruf genügt!

Ihr Partner in der Elektrotechnik

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein,
Prüfstelle Zürich

Seefeldstrasse 301, Postfach,
8034 Zürich, Telefon 01/384 91 11,
Tx 817 431, Fax 01/422 14 26





Produktion 540 GWh/a
4 Maschinengruppen à 25 MVA

Das Rheinkraftwerk Birsfelden ist für die regionale Energieversorgung der Kantone Basel-Stadt und Basel-Landschaft von grosser Bedeutung und erfüllt eine wichtige Funktion für die Aufrechterhaltung der Rheinschifffahrt.

Die Kraftwerk Birsfelden AG sucht einen

Geschäftsführer

mit der Berufsausbildung **Elektro-Ingenieur** (ETH oder HTL) vorzugsweise Fachrichtung Energietechnik.

Dem Geschäftsführer obliegt die personelle, technische und wirtschaftliche Leitung der Kraftwerk Birsfelden AG mit dem Ziel einer optimalen Ausnutzung des Wasserdargebotes zur Energiegewinnung und der Erhaltung der wirtschaftlichen Substanz der Kraftwerks- und Schifffahrtsanlagen. Zu seinen Aufgaben gehören auch die Modernisierung der Werkanlagen und das Schaffen geeigneter Massnahmen zur Erhöhung der Energieproduktion.

Wenn Sie eine anspruchsvolle und selbständige Tätigkeit interessiert und Sie nach Möglichkeit bereits eine leitende Funktion bekleidet haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Allfällige Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Geschäftsführer ad interim, Herr Werner Lüdin, Telefon 061 311 38 50.

Ihre Unterlagen mit Lebenslauf, Zeugniskopien, Handschriftsprobe, Foto richten Sie bitte an den Präsidenten des Verwaltungsrates der KWB, Herrn Eugen Keller, Grenzacherweg 223, 4125 Riehen.

Inserentenverzeichnis

ABB Sécheron SA, Genève 2	88
Alpha Elektrotechnik AG, Nidau	6
Bär E.O., Bern 13	16
F. Borner AG, Reiden	10, 28
Câbleries de Cortaillod, Cortaillod	8
Dätwyler AG, Altdorf	27
Detron AG, Stein	16
Otto Fischer AG, Zürich	87
Ingenieurschule Burgdorf, Burgdorf	84
Jumo Mess- und Regeltechnik AG, Stäfa	7
Landis & Gyr Zug AG, Zug	5
Lanz Oensingen AG, Oensingen	7
MPA Engineering AG, Zürich	16
Omicron Electronic, Hohenems	28
Pfiffner Emil & Co., Hirschthal/AG	4
Pro Radio-Television, Wabern	84
Raychem AG, Baar	7
Schibli Vision, Kloten	16
Siemens Albis AG, Zürich	2
Sprecher Energie AG, Suhr	36
Starkstrom-Elektronik AG, Spreitenbach	6
Varfix Handels AG, Oetwil am See	4
Woertz AG, Muttenz 1	10

Stelleninserate

84-86

Antriebs-, Steuerungs- und Leittechnik (Anlagenbau/Kraftwerke)

Mein Auftraggeber zählt als Ingenieur-Unternehmen und Lieferfirma im Grossanlagenbau weltweit zur Spitzengruppe. Weil der heutige Stelleninhaber einen neuen Karriereschritt plant, suchen wir für seine Nachfolge einen ca. 35-50jährigen

dipl. El. Ing. ETH als Abteilungsleiter E/MSR-Technik

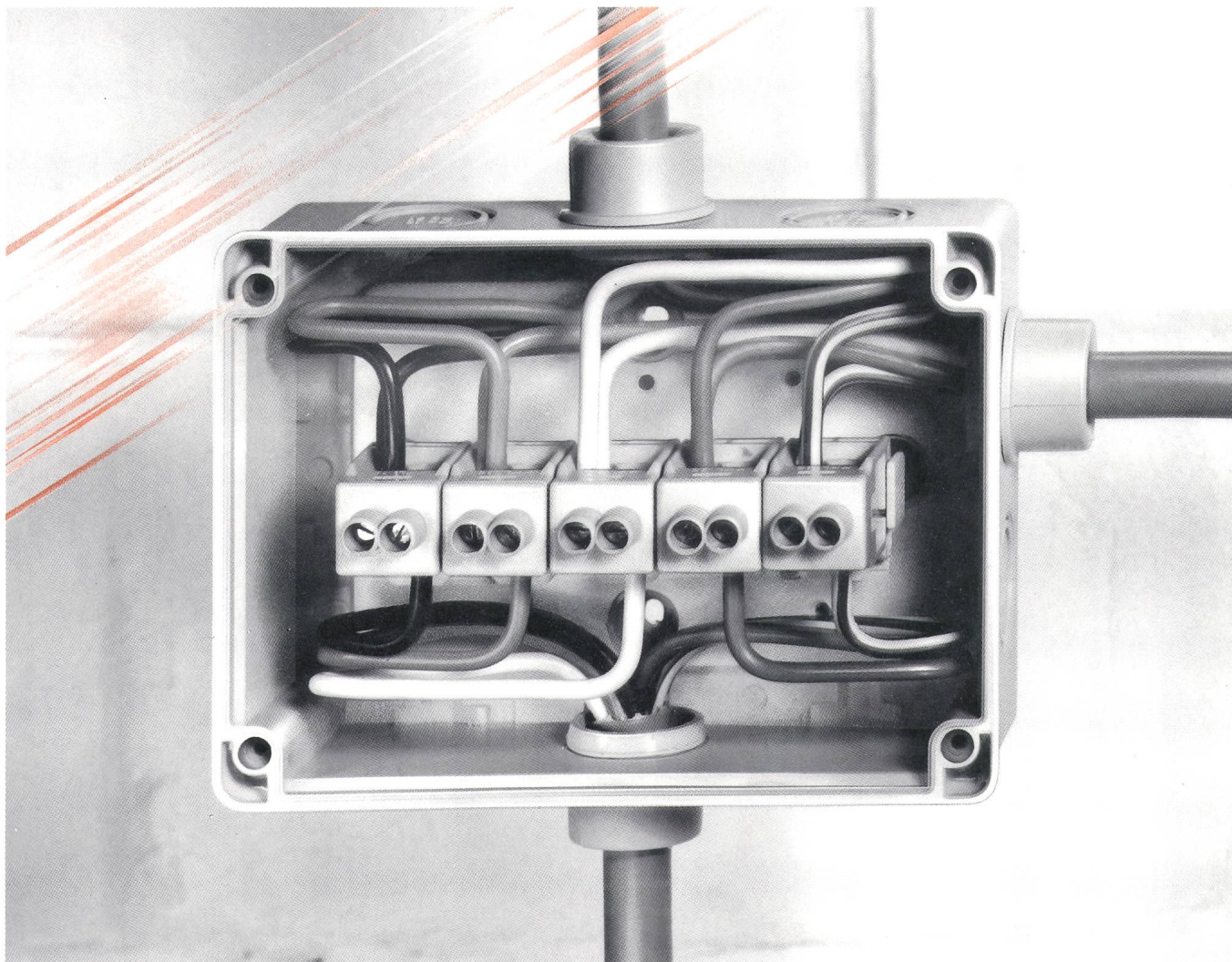
- Als «motivierender Kopf» eines Teams von 12-15 Ingenieuren und Technikern sind Sie verantwortlich für die Führung der Abteilung, die Verkaufsunterstützung sowie die interne und externe Koordination von Grossprojekten – von der Angebotsphase bis zur Inbetriebnahme.
- Ihre Erfahrungsschwerpunkte liegen in der Antriebs-, Steuerungs- oder Leittechnik für den Anlagenbau (Verfahren/Chemie/Kraftwerke). Im internationalen Kontakt mit Kunden und Behörden sind Sie verhandlungsgewandt auch in Englisch und eventuell Französisch.
- Als dynamische Persönlichkeit mit Führungserfahrung sowie ausgesprochenem Flair für Kommunikation und Kooperation finden Sie hier eine technisch und menschlich anspruchsvolle Kaderposition in einer Branche mit sehr guten Zukunftsaussichten.

Für eine erste Abklärung und Beratung lade ich Sie ein, mit mir telefonisch oder schriftlich Kontakt aufzunehmen – unverbindlich und bei garantierter Diskretion. Am besten rufen Sie mich an!

Herbert Fend, Ing. HTL, KaderKarriere
Industrie + Technik, Klosbachstrasse 2, Postfach, 8032 Zürich
Tel. (01) 383 01 02/Direktwahl (01) 383 93 85



KaderKarriere
Ein Geschäftsbereich der Manpower für Kadersuche
Zürich • Lausanne • Genf



- Kunststoff bruchfest, Edelstahlschrauben rostfrei
- IP 54 mit Einführungsstutzen, IP 65 mit Verschraubungen
- Gehäusedichtung und Deckelschrauben unverlierbar
- neue Klemmentechnologie – variable Klemmenposition

346

OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Artikel en gros, Aargauerstrasse 2, Postfach, 8010 Zürich
Telefon 01/276 76 76, Romandie 01/276 76 75, Ticino 01/276 76 77
Telefax 01/276 76 86, Romandie 01/276 77 63, Ticino 01/276 77 95



Coupon für
Prospekt «Hensel D/K»
Otto Fischer AG
Aargauerstrasse 2
Postfach
8010 Zürich

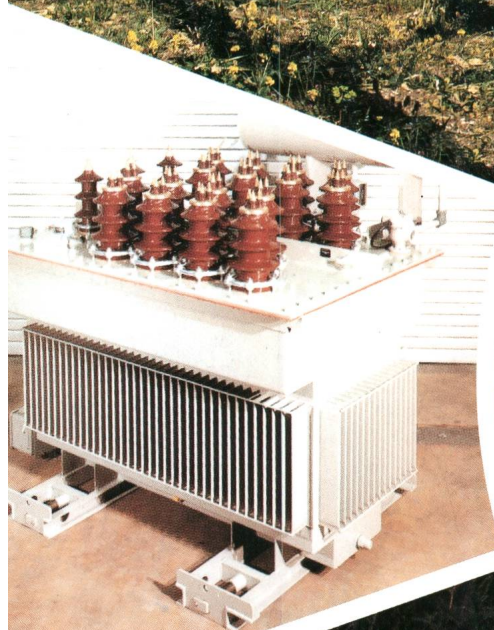
Firma: _____
zuständig: _____
Adresse: _____
PLZ/Ort: _____
Tel.: _____ er

ABB Sécheron SA

TRANSFORMATEURS
pour toute utilisation de
63 kVA à 1500 MVA

TRANSFORMATOREN
aller Arten von
63 kVA bis 1500 MVA

TRANSFORMERS
for every application between
63 kVA and 1500 MVA



NOTRE NOUVELLE USINE
UNSERE NEUE FABRIK
OUR NEW PLANT

ABB Sécheron SA

Rue des Sablières 4-6
Zone industrielle Meyrin-Satigny, Voie
Case postale 2095, CH-1211 Genève 2
Tél. 022 3062211 Fax. 022 306230



The ABB logo, consisting of the letters 'ABB' in a bold, red, sans-serif font.