

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: 81 (1990)

Heft: 1

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: 23.02.2026

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

Kunststoffe
Elastomere
Herstellung
einbaufertiger Teile

Elektrotechnik
Dämmtechnik
Dichtungstechnik
Arbeitsschutz

Von der Auswahl des geeigneten Materials bis zum einbaufertigen Teil Ihr Spezialist:

Wachendorf

Wachendorf AG
Technische Industrieprodukte
Auf dem Wolf 10 · 4002 Basel
Tel. 061-315 30 30
Telex 962 225
Fax 061-311 44 63

EGL ELEKTRIZITÄTS-GESELLSCHAFT LAUFENBURG AG

Für den Stromverbund vorausplanen

Als bedeutendes Unternehmen der Elektrizitätsversorgung, besonders hinsichtlich des elektrischen Energieverkehrs im schweizerischen und europäischen Stromverbund, suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

der in der Abteilung Verbundplanung und -entwicklung Entscheidungsgrundlagen für den Ausbau und Betrieb des Verbundnetzes erarbeitet. Die Tätigkeit umfasst:

- Durchführen von Lastfluss- und Kurzschlussberechnungen mit einem leistungsfähigen Rechnersystem
- Erheben und Pflegen der notwendigen Eingabedaten in Zusammenarbeit mit inländischen und ausländischen Elektrizitätswerken
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung der rechentechnischen Hilfsmittel

Bewerber mit Interesse an der Bearbeitung komplexer Problemstellungen, die gerne in einem kleineren Team von Spezialisten selbstständig und verantwortungsvoll mitwirken möchten, laden wir ein, ihre ausführlichen Unterlagen dem Personaldienst einzureichen oder mit diesem telefonischen Kontakt aufzunehmen (Herrn Gurzeler verlangen). Selbstverständlich bieten wir dem neuen Mitarbeiter eine praxisbezogene, gründliche Einführung sowie fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

ELEKTRIZITÄTS-GESELLSCHAFT LAUFENBURG AG · CH-4335 Laufenburg · Telefon 064-69 63 63

Stadt St.Gallen

Für die Prüfung der elektrischen Hausinstallationen im Versorgungsgebiet der **St.Galler Stadtwerke** suchen wir zur Ergänzung des Teams einen

Elektro-Kontrolleur

Der neue Mitarbeiter sollte im Besitze des eidg. Fachausweises als Elektro-Kontrolleur sein und über Berufserfahrung verfügen.

Gleichzeitig wird einem initiativen

Elektro-Monteur

die Möglichkeit geboten, sich als Elektro-Kontrolleur ausbilden zu lassen.

Anforderungen:

- abgeschlossene Berufslehre als Elektromonteur
- einige Jahre Berufserfahrung
- gute Umgangsformen
- Bereitschaft zur Absolvierung der Kontrolleur-Prüfung

Wir bieten weitgehend selbständige Tätigkeit in eigenem Kontrollrayon, zeitgemäße Anstellungsbedingungen und ein angenehmes Arbeitsklima.

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Nähere Auskünfte erteilen die St.Galler Stadtwerke:
Tel. 071/21 54 99 (P. Wassmer, Chef Installationen),
Tel. 071/21 55 03 (P. Breu, Abteilungsleiter Elektrizität).

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis **26. Januar 1990** zu richten an das



Personalamt
Rathaus
9001 St.Gallen
Tel. 071/21 54 15



Gemeindewerke Zollikon Elektrizitätsversorgung

Für die Kontrolle von elektrischen Hausinstallationen suchen wir auf den 1. Dezember oder nach Vereinbarung einen

Dipl. Installations- kontrolleur

Als Fachmann mit eidg. Kontrolleurprüfung sind Sie verantwortlich für die Hausinstallationskontrolle und die Bearbeitung von Installationsgesuchen.

Die selbständige Tätigkeit erfordert Zuverlässigkeit und gute Umgangsformen im Verkehr mit Installateuren und Hausgegenstümern.

Rufen Sie uns an, gerne vereinbaren wir mit Ihnen einen Besprechungszeitpunkt.

Gemeindewerke Zollikon, Rietstr. 38, 8702 Zollikon,
Tel. 01/395 37 00

434

Zur Verstärkung unseres Projektierungsbüros suchen wir nach Vereinbarung einen

technischen Sachbearbeiter

für Projektierungen und Bauleitungen im Netz- und Tiefbau (NS und MS).

Wir erwarten:

- abgeschlossene Berufslehre als Netzelektriker oder Elektro-Monteur
- einige Jahre Berufserfahrung im Netzbau
- BIGA-Berufsprüfung Netzelektriker evtl. in Vorbereitung
- Freude an einer verantwortungsvollen Tätigkeit

Wir bieten:

- weitgehend selbständige Tätigkeit in einem kleinen Team
- Förderung und Unterstützung der Weiterbildung
- interessante Anstellungsbedingungen

Herr A. Rohn kann Ihnen mehr zu dieser interessanten und ausbaufähigen Stelle sagen. Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbungsunterlagen.



Elektro-Ingenieurbüro AG
Deitingenstrasse 16
4553 Subingen
Tel. 065/44 13 43

476



Die Städtischen Werke Baden sind ein dynamischer, vielseitiger Betrieb mit rund 100 Mitarbeitern. Wir betreiben zwei Kraftwerke und versorgen die Stadt Baden sowie zum Teil umliegende Gemeinden mit **Strom, Gas, Wasser und Fernwärme**.

Zur Verstärkung unseres technischen Teams in der Sparte Elektrizitätsversorgung suchen wir einen

Elektroingenieur

dem wir anspruchsvolle Aufgaben im Bereich der

Planung unserer Verteilnetze

übertragen wollen.

Das vielfältige Tätigkeitsfeld umfasst insbesondere Studien, Berechnungen, Planungs- und Projektierungsarbeiten für alle Belange unserer Mittel- und Niederspannungsnetze sowie sporadisch die Leitung des EW-Netzdienstes.

Wir wenden uns an einen teamfähigen und initiativen Elektroingenieur HTL mit mehrjähriger Berufserfahrung, vorzugsweise im Bereich Planung bzw. Betrieb elektrischer Netze oder Schutztechnik, der gerne selbstständig arbeitet.

Wir bieten angenehme und fortschrittliche Arbeitsbedingungen in einem zukunftsorientierten Gebiet.

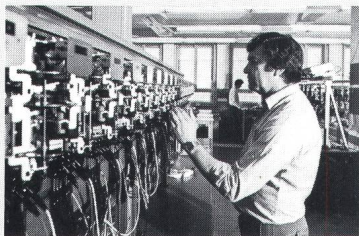
Fühlen Sie sich angesprochen? Dann erwarten wir mit Interesse Ihre schriftliche Bewerbung. Für Fragen steht Ihnen Herr Abächerli, Betriebsleiter EW, gerne zur Verfügung, Telefon G 056/22 61 01 oder abends P 056/82 42 69.

STÄDTISCHE WERKE BADEN
Haselstrasse 15, 5401 Baden, Tel. 056/22 61 01





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 9111 - Telex 817 431
Telefax 01/55 14 26*

Als Elektro-Ingenieur zur BKW.

Für das Montagebüro an unserem Hauptsitz in Bern suchen wir einen Elektro-Ingenieur HTL mit Interesse an messtechnischen Aufgaben.

Ihr zukünftiger Arbeitsbereich beinhaltet unter anderem die Durchführung von Spezialmessungen an Hochspannungsanlagen und elektrischen Maschinen für den vorbeugenden Unterhalt sowie Kontrollmessungen an den Erdungsanlagen in Kraftwerken und Unterstationen.

Neben Bereitschaft zu Aussendiensttätigkeit ist eine speditive, selbständige Arbeitsweise für diese ausbaufähige Stelle unerlässlich.

Unser Herr Habermacher gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Wenn Sie sich für diese vielseitige technische Aufgabe interessieren, senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die Bernischen Kraftwerke AG, Abteilung Personal und Schulung (Ref. MtB), Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25, Telefon 031/40 51 11.

B K W [®]

01/207 86 32

Direktwahl zu Ihrem Zielpublikum.

Elektroingenieure ETH/HTL
Leser des Bulletin SEV/VSE
mit Einkaufsentscheiden

La Commune de Tramelan

cherche pour ses services un:

Responsable des services de l'électricité

Pouvant s'acquitter des tâches suivantes:

- Construction et exploitation des réseaux moyenne et basse tension
- Responsabilité d'un service d'installations intérieures
- Autres responsabilités éventuelles en fonction du profil du candidat

Formation correspondante exigée.

Nous offrons:

- des prestations sociales modernes et la sécurité de l'emploi
- le perfectionnement possible dans le cadre de l'entreprise
- un travail varié et intéressant, de manière autonome

Le candidat retenu devra prendre domicile dans la commune de Tramelan.

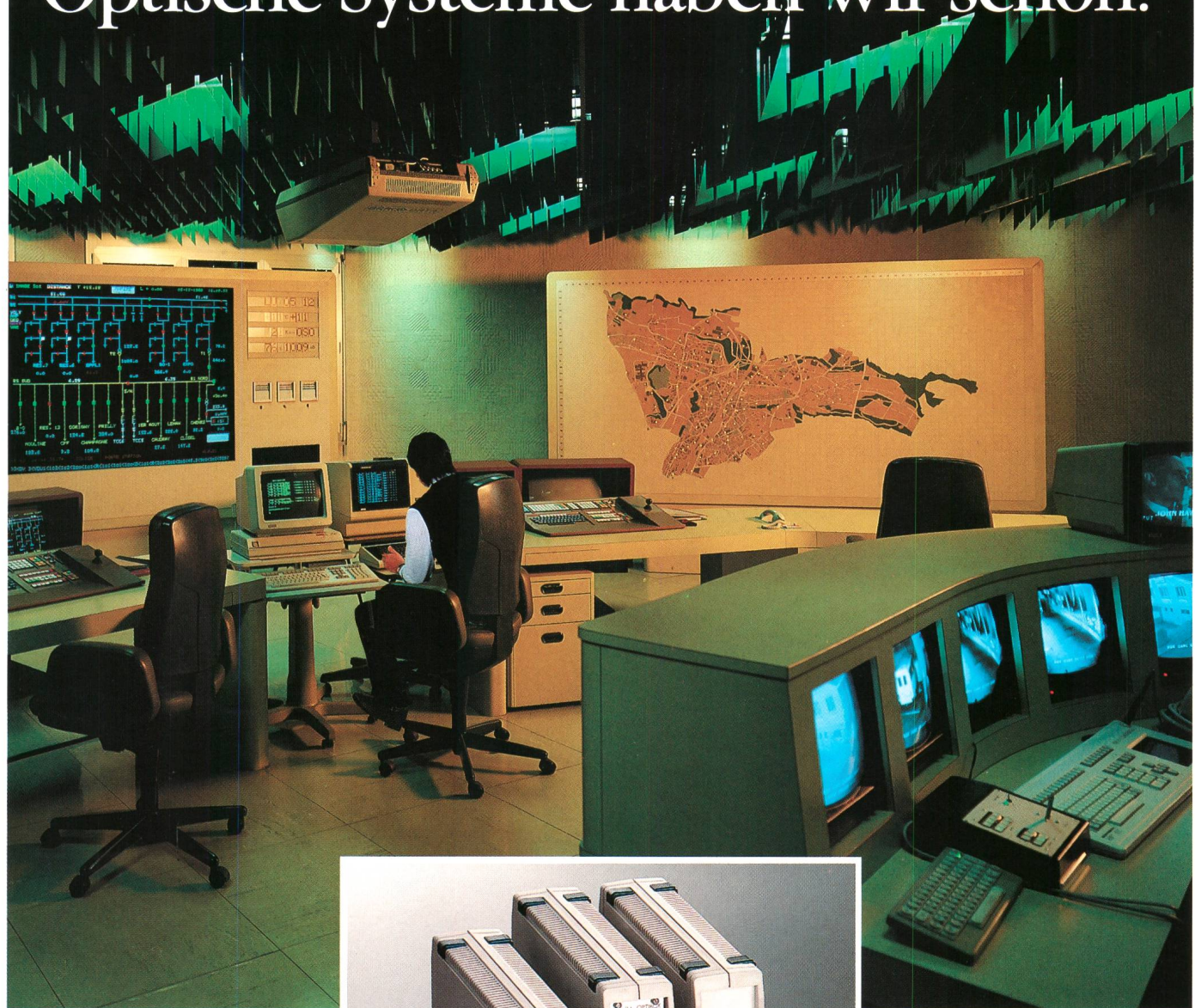
Faire offre manuscrite avec curriculum vitae et préventions de salaire, jusqu'au 20 janvier 1990, à M. Jean Boegli, conseiller municipal, Ténor 10, 2720 Tramelan, auprès duquel tous renseignements peuvent être obtenus (téléphone 032/97 58 79).

Le Conseil municipal

Inserentenverzeichnis

3M (Schweiz) AG	30
Accumulatorenfabrik Oerlikon, Zürich	2
Asea Brown Boveri AG, Baden	82
Brugg Kabel AG, Brugg	4
Cables Cortaillod, Cortaillod	81
Camille Bauer AG, Wohlen	6
Elektron AG, Au /ZH	6
Pro Radio Television, Wabern	30
Schweizer Reisekasse, Bern	6
Wachendorf AG, Basel	78
Stelleninserate	78-80

Die Kommunikation im Jahr 2000 braucht noch viele Spitzenleistungen. Optische Systeme haben wir schon.



Unsere optischen Übertragungs-
Systeme sind die Früchte unserer
Erfahrung.

Als das Schweizer Kabelunternehmen, das sich als erstes mit der Entwicklung von Lichtwellenleiterkabeln befasst hat, realisiert Câbles Cortaillod schlüsselfertige Systemlösungen für die Kommunikation von Daten, Sprache und Bild.

Unser Geschäftsbereich «Optische Systeme» bietet Ihnen eine breite Dienstleistungspalette an: Beratung,



Projektengineering, Entwicklung und Fabrikation von Kabeln, Zubehörteilen und Interfaces, Installation und Montage...

Die Schnittstellen-Familie «OPTIBOX» ist ein Beweis für unsere Kompetenz.

Sie besteht aus optischen und elektronischen Interfaces erprobter Qualität für die Informatik, das Fernwirken, das Fernüberwachen, die Signalisierung, für Videosysteme...

CH-2016 CORTAILOD/SUISSE
TÉLÉPHONE 038 / 44 11 22
TÉLÉFAX 038 / 42 54 43
TÉLEX 952 899 CABC CH

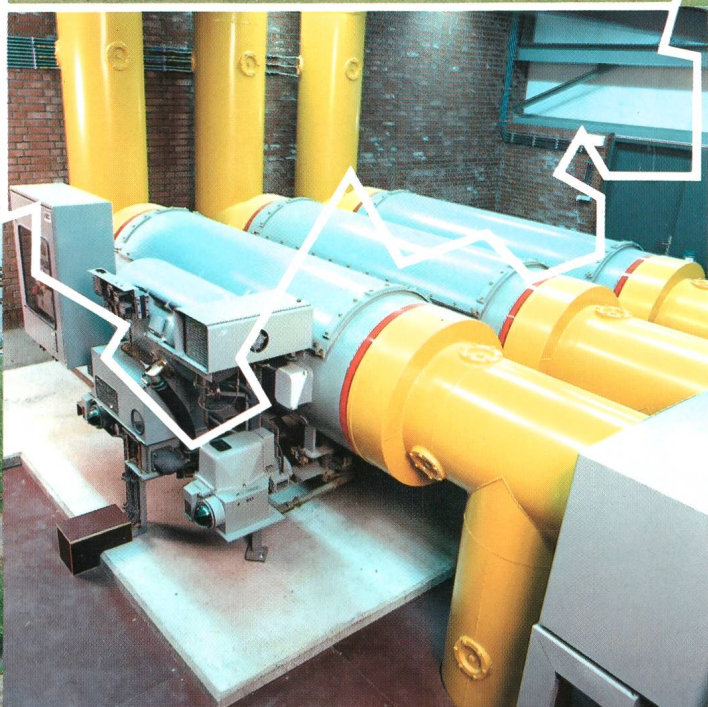
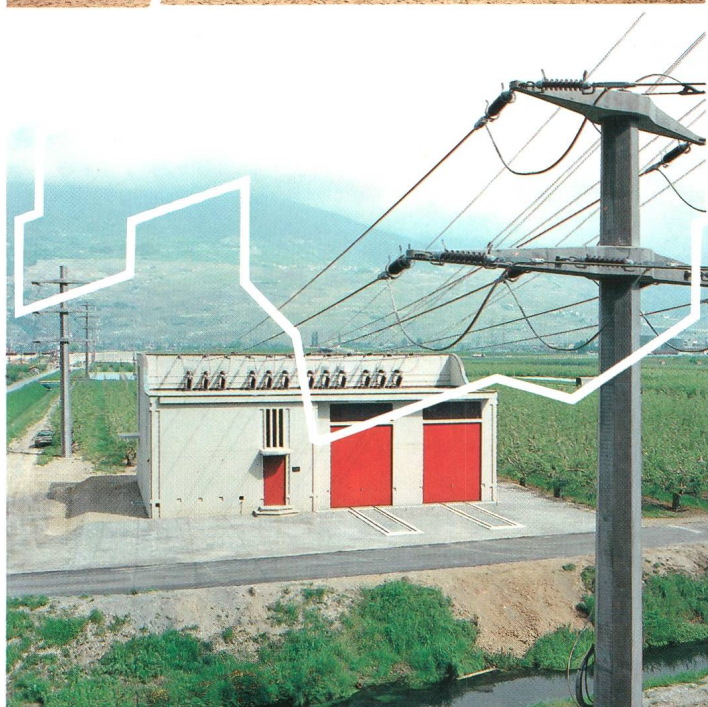
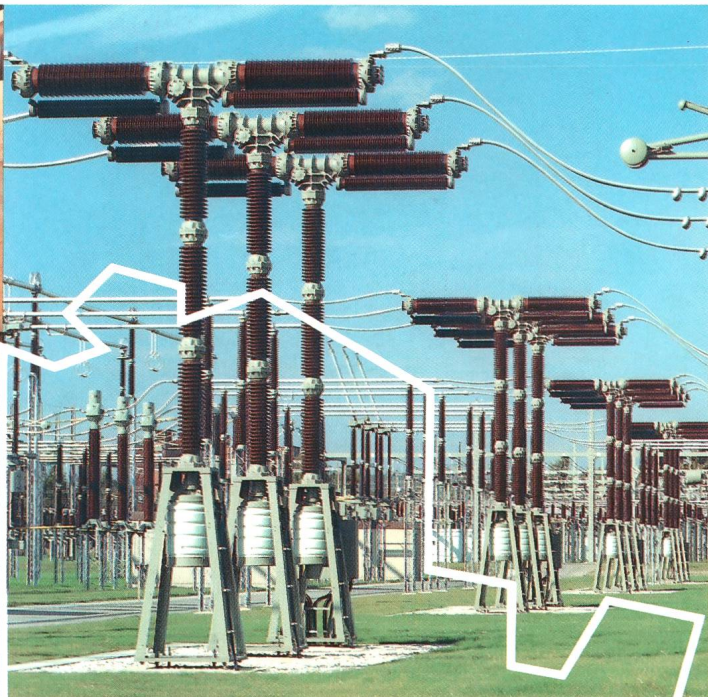


CABLES CORTAILOD
ÉNERGIE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Fortschrittliche Technologie, Dienstleistungen und Sicherheit.

ABB zum Thema Stromübertragung und Stromverteilung

Wir schalten weltweit schnell, damit Sie beruhigt abschalten können.



MACH

Asea Brown Boveri AG
5401 Baden

ABB
ASEA BROWN BOVERI