

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: 82 (1991)

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: 16.01.2026

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
Fax 061 / 311 44 63
Telex 962 225

WASSERKRAFT – DIE SAUBERE ENERGIE

Als führender europäischer Anbieter projektieren und liefern wir Mess-, Steuer- und Regelsysteme für Wasserkraftwerke in der ganzen Welt. Zur Verstärkung suchen wir einen weiteren

PROJEKTLEITER

ELEKTRO-INGENIEUR

Ihre Erwartungen:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in der Leitung komplexer Projekte
- Herausforderung mit Entwicklungsmöglichkeiten im internationalen Anlagenbau
- Spielraum für Kreativität und eigene Ideen
- Konzeption und Projektierung moderner **Regel- und Leitsysteme** in Wasserkraftwerken
- Projektkoordination mit Kunden, Behörden und internen Stellen von der Offertphase bis zur Inbetriebnahme.

Ihr Profil:

- Elektro-Ingenieur HTL/ETH
- Erfahrung in der Projektierung (idealerweise Leittechnik)
- Initiative und Selbständigkeit
- Sicheres Auftreten und Verhandlungsgeschick
- Fremdsprachenkenntnisse

Haben wir Sie überzeugt?

Für weitere Auskünfte oder Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen wenden Sie sich bitte an Herrn P. Zürcher, Personaldienst, Tel. 042 - 33 19 91

rittmeyer

Rittmeyer AG
Postfach 2143 · 6302 Zug

Mess- und Leittechnik für die Wasserwirtschaft

Als Elektro- ingenieur HTL zum Kernkraft- werk Mühleberg der BKW.

Die Bernischen Kraftwerke AG suchen für das **Kernkraftwerk Mühleberg zwei jüngere Elektroingenieure HTL.**

1 Elektroingenieur HTL

für Wartungs- und Erneuerungsarbeiten an den umfangreichen leittechnischen Anlagen des Kernkraftwerks. Um die anfallenden interessanten Aufgaben lösen zu können, sollten Sie über folgende Erfahrungen verfügen:

- gute Kenntnisse in Steuerungs- und Leittechnik
- gute Kenntnisse von elektronischen Schaltungen
- einige Jahre praktische Erfahrung in Industrieanlagen.

1 Elektroingenieur HTL

für messtechnische Spezialaufgaben und Mitarbeit bei grösseren Erneuerungsprojekten. Das Lösen der mit diesen Tätigkeiten verbundenen Aufgaben wird Ihnen durch folgende Kenntnisse erleichtert:

- Kenntnisse in der Messtechnik von elektrischen und mechanischen Grössen
- Umgang mit PC-gestützten Messgeräten
- einige Jahre praktische Erfahrung in Industrieanlagen.

Eine sorgfältige Einarbeitung in die anlagespezifischen Aufgaben erfolgt für beide Stellen im Kraftwerk oder bei den Lieferanten. Bei Eignung sind Aufstiegsmöglichkeiten vorhanden.

Wenden Sie sich bitte mit den üblichen Unterlagen an die Bernischen Kraftwerke AG, Kernkraftwerk Mühleberg, Ref. Elektrotechnik, 3203 Mühleberg. Für allfällige Fragen steht Ihnen gerne unser Herr Jost über Telefon 031/751 09 91 zur Verfügung.

B K W [®]

Visura

Treuhand-Gesellschaft
Société Fiduciaire
Società Fiduciaria

Unser Auftraggeber, ein erfolgreiches Ingenieurbüro im Raum Aarau, welches in der Planung von grossen Haus-technikanlagen Höchstleistung realisiert, sucht durch uns einen

Projekt- und Teamleiter

welcher Projekte technisch und kaufmännisch von A-Z durchzieht. Zu seinen Aufgaben gehören Führung (bis zu 6 Mitarbeitern), Projektleitung, Organisation, Koordination, Verhandlungen und vieles mehr.

Einem

Elektro-Planer

HTL, TS, dipl. El.-Inst. bietet sich die Chance, eine **Kaderfunktion** in einem guten Büro zu besetzen. Diese Herausforderung dürfen Sie sich nicht entgehen lassen!

Der beauftragte Berater, Herr R. Schindler, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte und sichert Ihnen volle Diskretion zu.

VISURA Treuhand-Gesellschaft

Entfelderstrasse 5, 5000 Aarau, Telefon 064 25 55 66

NOK

Nordostschweizerische Kraftwerke AG

Für unsere Abteilung «Kraftwerke Elektrotechnik» suchen wir einen erfahrenen

Elektroingenieur HTL

Aufgabenbereich:

- Im Rahmen von Sanierungen, Um- und Neubauten von Kraftwerken sind während der Phasen der Auslegung, Ausführung und Inbetriebsetzung vielseitige Koordinations- und Projektierungsarbeiten zu erledigen.
- Der Tätigkeitsbereich umfasst insbesondere die Gebiete Starkstrom- Steuer-, Mess- und Regelungstechnik.

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung an einer höheren technischen Lehranstalt, Richtung Elektro- oder Energietechnik
- Mehrere Jahre Projektierungserfahrung auf verwandten Arbeitsgebieten, vorzugsweise auf Schaltanlagen und Prozessleitsystemen
- Eignung zu vielschichtiger Zusammenarbeit innerhalb und ausserhalb der Abteilung
- Idealalter: 35–40 Jahre

Wir bieten:

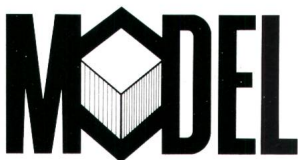
- Technisch anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit
- Entwicklungsfähige Aufgabe in kleinem Team
- Gutes Arbeitsklima
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Personalrestaurant

Interessenten senden ihre handschriftliche Bewerbung an: Nordostschweizerische Kraftwerke AG, Elektromechanik und Kernenergie, Parkstrasse 23, 5401 Baden.

Telefonische Auskunft erteilt Herr H. Glor, Telefon 056 20 33 62.

NOK

Strom für die Nordostschweiz



Verpackungen

Model ist das führende Ostschweizer Unternehmen im Bereich Wellkarton-Verpackungen mit über 500 Mitarbeitern.

Unser in Weinfelden hergestelltes Produktespektrum reicht von aus Altpapier fabrizierten Rohpapieren über Wellkarton bis zu anspruchsvollen Verpackungen. Dazu benötigen wir umfangreiche und komplexe Fertigungsanlagen, die einer stetigen Entwicklung unterworfen sind.

Ihnen, dem vielseitig interessierten

Elektroingenieur

können wir bei uns eine wirklich breite Aufgabenpalette in und um die Elektrotechnik offerieren, wie z.B. Planung und Realisierung von Projekten im Bereich der Energieversorgung, der Papierfabrik (Anlagen mit hohem Automatisierungsgrad), Verarbeitungs- und Logistikanlagen für Wellkarton-Verpackungen etc. Weiter führen Sie Untersuchungen von Problemen innerhalb der Steuerungs- und Elektrotechnik durch und erstellen entsprechende Lösungskonzepte. Fachtechnisch unterstützen Sie zudem unsere Elektroabteilung und beraten die technische Leitung in elektrotechnischen Belangen.

Rufen Sie uns doch einfach an! Sie erreichen Herrn H. Frischknecht, Leiter Technik, über Telefon 072 217 228. Er gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte über Ihre Einsatzmöglichkeiten bei uns. Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an unseren Personaldienst.

MODEL AG · Verpackungen · 8570 Weinfelden
Industriestrasse 30 Telefon 072-21 71 11



**Die Kunst des Verpackens –
zeitgemäss aus Altpapier**

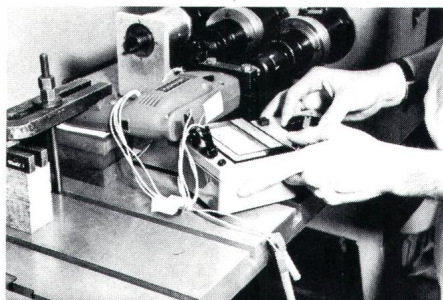
Inserentenverzeichnis

ABB	67
Bär E. O.	42
Brugg Kabel	2
Cortailod	8
Elektron	4
GARDY	83
IBZ Schulen	6
INTEL	6
Landis & Gyr	5
Reichle + De Massari AG	84
Starkstrom	4
Wachendorf	80
Woertz	36
Züblin AG	42

Stelleninserate

80–82

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

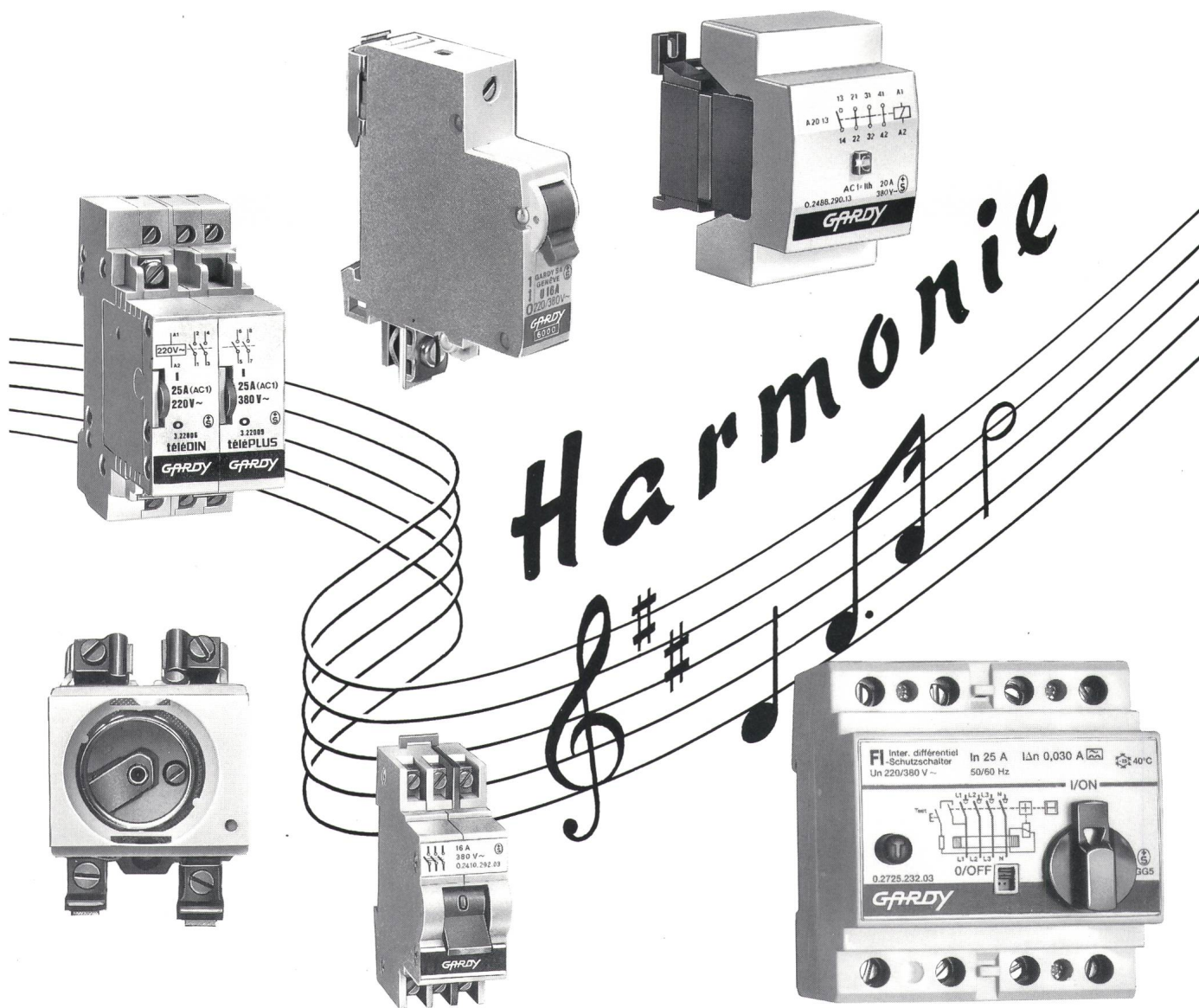


Die SEV-Prüfstelle Zürich

- **prüft** die Sicherheit elektrischer Niederspannungserzeugnisse
- **kalibriert** die Genauigkeit von elektrischen Messinstrumenten (Kalibrierdienst)
- **führt** Abnahmen, Expertisen und Beratungen durch

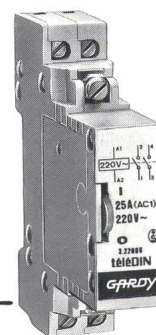
Unsere Fachspezialisten stehen zu Ihrer Verfügung. **Rufen Sie uns an!**

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Prüfstelle Zürich
Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich
Telefon 01/384 91 11 – Telex 817 431 – Telefax 01/55 14 26

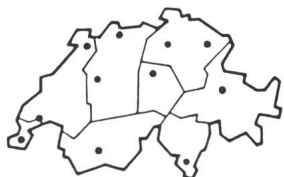


Grâce à l'étendue de notre gamme d'appareils,
chacun de vos problèmes trouve sa solution.

Dank unserem umfangreichen Apparate-Sortiment
finden Sie zu jedem Problem die richtige Lösung.



Près de chez vous pour mieux vous servir / Nah bei Ihnen, um Sie besser zu bedienen



BASEL	061-311 22 75	LUZERN	041- 42 10 50
BERN	031- 25 18 01	PRÉVERENGES	021-801 04 71
CHUR	081- 24 54 33	SION	027- 36 36 62
GENÈVE	022- 42 82 68	VICQUES (JU)	066- 35 64 65
LUGANO	091- 51 65 41	ZÜRICH	01-341 70 44

GARDY

Toujours dans le vent / Mit voller Fahrt voraus

Mit Lichtwellenleiter-Endverschlüssen von R+M lösen Sie alle Anschlussprobleme auf einen Streich!



Die Lichtwellenleiter-Anschlussmodule von Reichle+De-Massari machen unmöglich Erscheines möglich und vereinfachen das Verbinden von Glasfasern ganz wesentlich.

Sie sind für die Aufnahme verschiedenster Spleissverfahren-Systeme sowie für die Verwendung vielfältigster Glasfaser-Mittelstücke ausgelegt. Die praktisch unbegrenzten Kabelreserven ermöglichen Ihnen einfaches Spleissen. Wenn Sie also Lichtwellenleiter unkompliziert und bequem anschliessen möchten:

Gratis: Video-Film

☐ Senden Sie mir bitte Ihren Video-Film über Lichtwellenleiter-Anschlussmodule kostenlos zu.

Gewünschte Sprache:
d ☐ f ☐ i ☐ e ☐

Name

Vorname

Firma

Branche

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

Reichle+De-Massari AG
Binzstrasse 31
CH-8622 Wetzikon
Telefon 01/933 81 11
Telefax 01/930 49 41

Reichle+De-Massari
Elektro- und Kommunikationstechnik