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: 29.11.2025

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 AG
Technische Industrieprodukte
Auf dem Wolf 10 · 4002 Basel
Tel. 061 / 315 30 30
Fax 061 / 311 44 63
Telev 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 f
 ür Kreativit
 ät 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

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



Haben wir Sie überzeugt?

Rittmeyer AG Postfach 2143 · 6302 Zug

Mess- und Leittechnik für die Wasserwirtschaft

Als Elektroingenieur HTL zum Kernkraftwerk 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.



Treuhand-Gesellschaft Société Fiduciaire Società Fiduciaria

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

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

VISURA Treuhand-Gesellschaft Entfelderstrasse 5, 5000 Aarau, Telefon 064 25 55 66



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 Koordinationsund 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.





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 072-2171 11

M�DEL

Die Kunst des Verpackens – zeitgemäss aus Altpapier

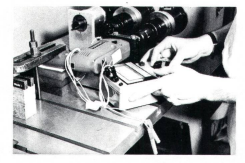
Inserentenverzeichnis

ABB	67
Bär E. O.	42
Brugg Kabel	2
Cortaillod	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





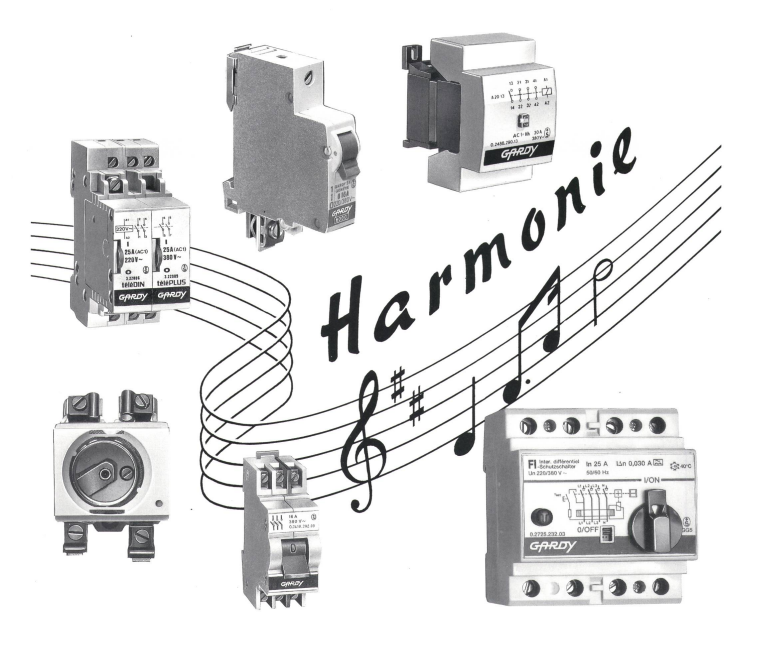


Die SEV-Prüfstelle Zürich

- 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 LUZERN 061-311 22 75 041- 421050 BERN 031- 251801 PRÉVERENGES 021-801 04 71 CHUR 081- 245433 SION 027-363662 **GENÈVE** 022- 428268 VICQUES (JU) 066- 356465 **LUGANO** 091- 516541 ZÜRICH 01-341 70 44



Toujours dans le vent / Mit voller Fahrt voraus

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



Die Lichtwellenleiter-Anschl module von Reichle+De-M machen unmöglich Ersche des möglich und vereinfac das Verbinden von Glasfas ganz wesentlich.

Sie sind für die Aufnahme verschiedenster Spleissver der-Systeme sowie für die Verwendung vielfältigster Glasfaser-Mittelstücke ausgelegt. Die praktisch unbegrenzten Kabelreserven ermöglichen Ihnen einfact stes Spleissen. Wenn Sie al Lichtwellenleiter unkompliund bequem anschliessen möchten:

leiter-	-Anschi	ussmo	odule	
koste	nlos zu			
Gewünschte Sprache:				
$d \square$	f□	i 🗆	e □	

☐ Senden Sie mir bitte Ihr Video-Film über Lichtwelle

Gratis: Video-Film

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

