

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 104 (2013)
Heft: 8

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: 13.01.2026

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



Als führendes Unternehmen für die Messung und Verbrauchsdatenerfassung von Strom, Gas, Wasser und Wärme sind wir im Inland wie auch im internationalen Markt erfolgreich. Wir eröffnen unseren Kunden richtungsweisende Systemlösungen für die Auslesung, die Kommunikation und das Management von Messdaten.

Gut ausgebildete, motivierte und engagierte Mitarbeitende gehören dabei zu unserem wichtigsten Kapital. Für den Markt Schweiz suchen wir einen kompetenten und zuverlässigen

Leiter Smart Energy Solutions (m/w)

Sie sind zuständig für

- Business Development Bereich Smart Energy Solutions
- Planung, Durchführung und Leitung von Kundengrossprojekten
- Steuerung des Prozess Kundengrossprojekte
- Betreuung von Systempartner für Kundengrossprojekte und Mitarbeit bei der Angebotserstellung
- Kontaktpflege und Ausbau der Beziehungen zu Kunden, Lieferanten und Partnern
- Personelle und fachliche Führung eines kleinen Teams
- Budgetplanung für Geschäftsbereich Smart Energy Solutions

Ihr Profil

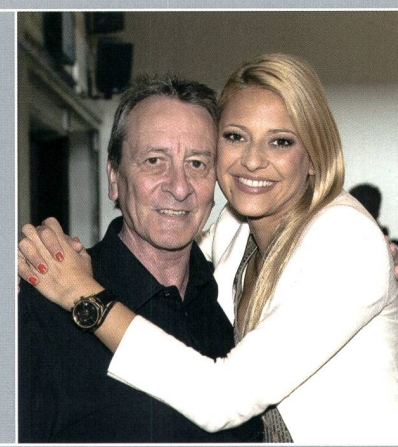
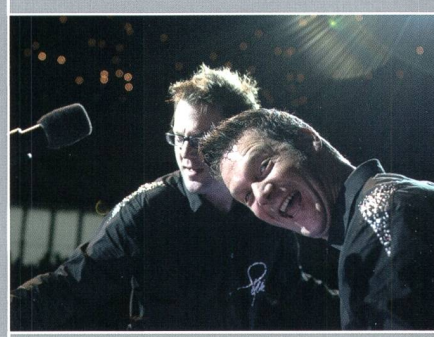
- Abgeschlossene technische Ausbildung als Techniker oder Ingenieur (vorzugsweise Elektrotechnik oder Elektronik)
- Erfahrung in der Führung von Projekten (IMPA)
- Berufserfahrung im Energiemarkt (vorzugsweise Elektrizität)
- Stilsichere Sprachkenntnisse in Deutsch, auch in Englisch oder Französisch
- Sehr gute MS-Office Anwendung
- Analytisches und konzeptionelles Denken, selbständiges und genaues Arbeiten
- Kreativität, Überzeugungskraft sowie Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit

Die grosszügigen Nebenleistungen von GWF entnehmen Sie bitte der Website.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau Sybille Häusler, Tel. 041 319 51 28.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Foto per Post oder E-Mail an:
GWF MessSysteme AG, Frau Sybille Häusler, Leiterin Personal, Postfach 2770, 6002 Luzern
oder sybille.haeusler@gwf.ch.

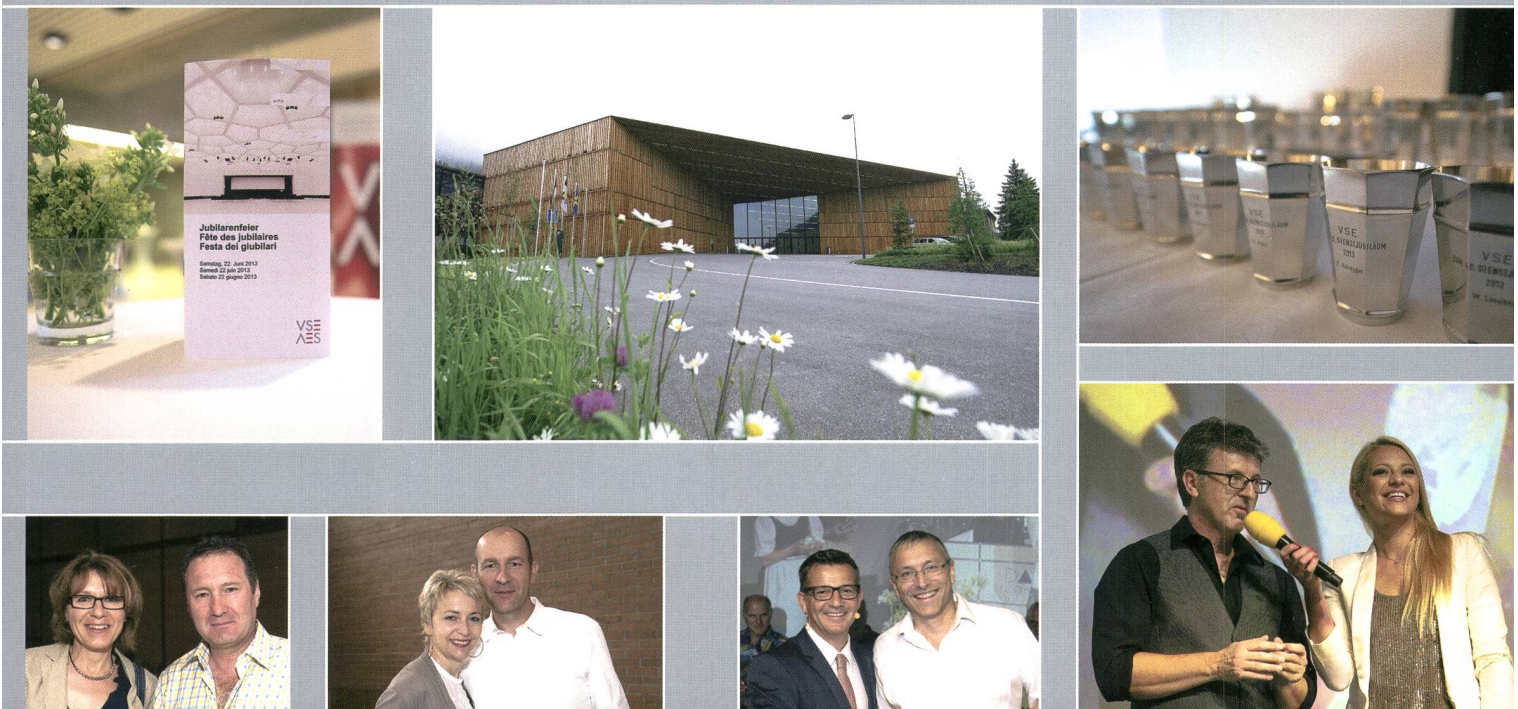


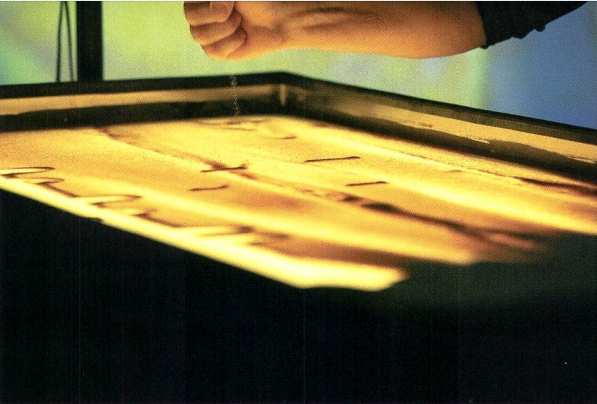




99. Jubilarenfeier in Davos

Impressionen rund um die Feier





311 Jubilarinnen und Jubilaren der Energiebranche werden im schönen Bergkanton Graubünden für ihr 25- und 40-jähriges Engagement in ihren Unternehmen gefeiert. Die Bilder belegen, dass langjährige Unternehmensstreue belohnt wird. Und, dass in Davos Schönheit geschätzt wird.

Alle Bilder finden Sie unter
www.strom.ch/jubilarenfeier

