

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **104 (2013)**

Heft 8

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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.

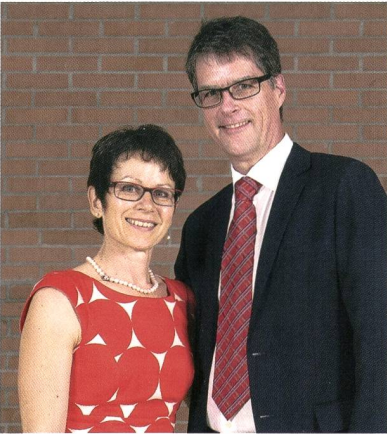
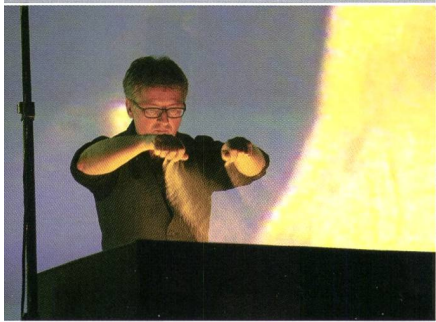
Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau Sybille Häusler, Tel. 041 319 51 28.

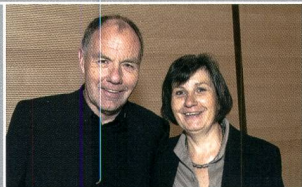
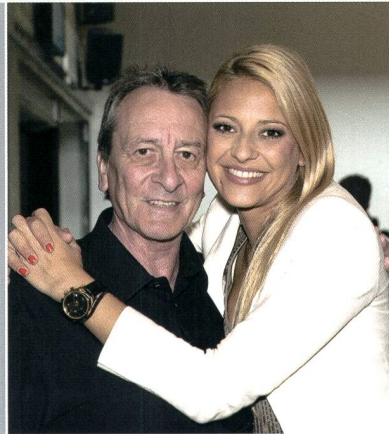
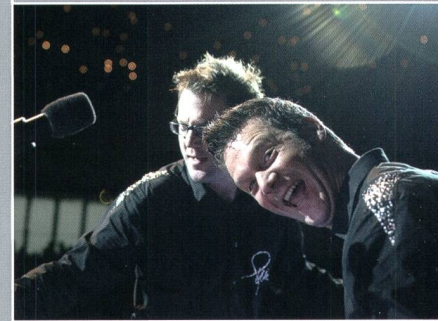
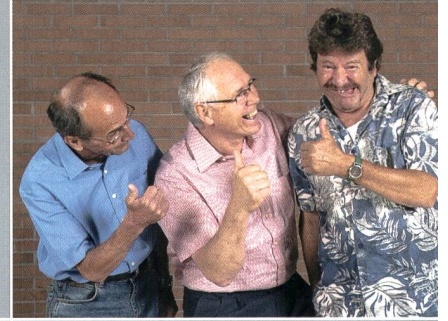
Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Foto per Post oder E-Mail an: GWF MessSysteme AG, Frau Sybille Häusler, Leiterin Personal, Postfach 2770, 6002 Luzern oder sybille.haeusler@gwf.ch.

GWF MessSysteme AG, Obergrundstrasse 119
Postfach 2770, CH-6002 Luzern
T +41 (0)41 319 50 50, F +41 (0)41 310 60 87, info@gwf.ch, www.gwf.ch

swiss.smart.simple.

GWF

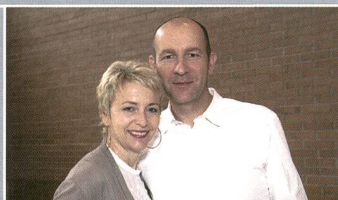


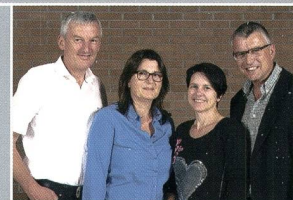
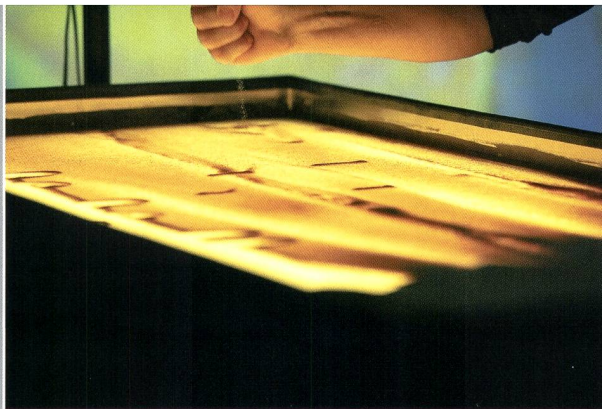




99. Jubilarenfeier in Davos

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 Unternehmenstreue belohnt wird. Und, dass in Davos Schönheit geschätzt wird.

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

