

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 110 (2019)
Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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



Osterwalder AG ist ein weltweit tätiges Industrieunternehmen, das sich erfolgreich im internationalen Markt etabliert hat. Mit seinen technologisch hochstehenden Pulverpressen für Hartmetall, Metallpulver und Keramik stellen seine Kunden täglich Millionen anspruchsvollster Teile und Komponenten her.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte und zuverlässige Person in der Funktion als

Elektriker/in Maschinenmontage inkl. Betriebselektrik 100%

Ihre Aufgaben:

- Komplette Verkabelung/Verdrahtung von hochkomplexen Anlagen im Bereich der Pulvertechnologie
- Aus- und Einbau der Komponenten inkl. Funktionskontrollen
- Konfektionieren von Kabeln und Steckern
- Mithilfe bei der Demontage der Anlagen für den späteren Versand
- Sicherstellung der gesamten Hausinstallation (Niederspannung, Telefonie, EDV)
- Wartung und Installationen an der hauseigenen Brandmeldeanlage (Siemens)
- Störungssuche, Behebung und Modifikationen an den Anlagen und der gesamten Hausinstallation
- Durchführung der jährlichen Niederspannungskontrolle und der entsprechenden Deklaration (für Sicherheitsnachweis durch externe Kontrollstelle)

Ihr Profil:

- Ausbildung (EFZ) als Elektromonteur, Elektroinstallateur, Automatiker oder einem gleichwertigen Abschluss, sowie einige Jahre Berufserfahrung
- Bewilligung Art. 13 NIV vorhanden oder Bereitschaft diese zu erlangen
- Selbständige, effiziente und qualitativ hochwertige Arbeitsweise
- Gutes technisches und elektrisches Verständnis sowie Schemakennnisse
- Als Betriebselektriker verfügen Sie von Vorteil über eine Ausbildung oder über Berufserfahrung als Betriebselektriker sowie in der Montagetechnik oder die Bereitschaft diese zu erwerben
- Schweizerdeutsch sehr gute mündliche Kenntnisse

Ihre Zukunft:

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit mit attraktiven Anstellungsbedingungen in einem international geprägten Umfeld, in dem Sie Ihre Fachkompetenz einbringen und entwickeln können.

Wenn Sie diese Herausforderung anspricht, bitten wir Sie, Ihre vollständigen Unterlagen an unsere Personalabteilung zu senden. Bei Fragen steht Ihnen Herr Sascha Hügli, Leiter Montage, gerne zur Verfügung, Tel. +41 32 387 14 47.

Osterwalder AG
 Personalabteilung, Frau Andrea Mühlheim
 Industriering 4, 3250 Lyss
 032 387 14 34
andrea.muehlheim@osterwalder.com
<http://www.osterwalder.com>

HAUPTZITZ

OSTERWALDER AG
 Industriering 4
 Postfach 176
 CH-3250 Lyss
 Schweiz
 Tel: +41 32 387 14 00
 Fax: +41 32 387 14 04
info@osterwalder.com

NIEDERLASSUNG USA

OSTERWALDER, Inc.
 1825 Franklin Street, Suite A
 Northampton, PA 18067
 Phone: +1 610-262-2009
 Fax: +1 610-262-2036
bob.orsulik@osterwalder.com
info@osterwalder.us

NIEDERLASSUNG CHINA

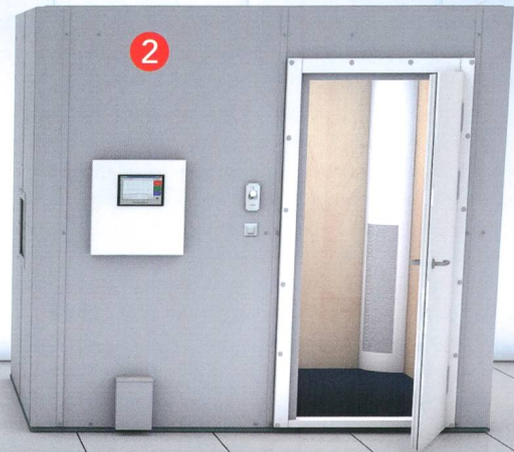
OSTERWALDER (Shanghai) Technology Co., Ltd.
 Room 801, Jingheng Plaza
 2008 Hujingping Road
 Shanghai 201702
 P.R. China
 Tel: +86 21 69 79 50 66
 Fax: +86 21 69 79 58 85
info@osterwalder.cn

EMF-Abschirmungen Made in Switzerland

1



2



3



4



5



1 **μShield®** EMF-Abschirmplatten für Flächen- und Raumabschirmungen

2 **mrShield®** EMF-Abschirmkabinen für Forschung, Entwicklung und Medizin

3 **PowerMan™** EMF-Abschirmwinkel für NS- und MS-Verteilungen

4 **TrafoMan™** EMF-Abschirmgehäuse für Leistungstransformatoren

5 **CableMan®** EMF-Abschirmelemente für erdverlegte HS-Kabel



Führend in EMV- und
Abschirmungs-Technologie



PFIFFNER

Current and voltage – our passion

Messwandler von PFIFFNER Schweizer Qualität – von der Entwicklung bis zur Auslieferung.

- Fachkompetenz und Leidenschaft für Strom und Spannung seit über 90 Jahren
- zuverlässig für die Energienetze der Zukunft

www.pfiffner-group.com