

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 88 (2013)
Heft: 2

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: 26.01.2026

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



VSAM

Verein Schweizer Armeemuseum
Association du musée suisse de l'armée
Associazione del museo svizzero dell'esercito
Associaziun dal museum svizzer da l'armada



Vortragsreihe 2013: Start 13. Februar

- * 13.2.2013 **Schiessplatz-Anekdoten** – aus den Erfahrungen mit Projekten im Bereich Panzerschutz, Panzerabwehr- und Artilleriewaffen.
Referent: Walter Lanz, pens. Forschungsleiter der K+W Thun
- * 10.4.2013 **Artilleriewerke am linken Thunerseeufer** – Vom Zweiten Weltkrieg bis zur Armee 95.
Referent: Hans-Rudolf Schoch, Militärhistoriker und Buchautor
- * 12.6.2013 **Geschichte des Fallschirmspringens in der Schweizer Armee**
Referent: Kaj-Gunnar Sievert, ehem. Kdt Fallschirm-Aufklärer Kp 17
- * 21.8.2013 **Geschichte der Fahrzeuge in der Schweizer Armee 1946-2000**
Referenten: Max Martin und Michiel Brunott, beides Mitarbeiter der Stiftung HAM in Burgdorf
AMP Burgdorf, Treffpunkt 18.50 Uhr vor Eingangstor (Militärstrasse)
- * 16.10.2013 **Die Murtenstellung 1940-1944**
Referent: Jürg Keller, Br a D
- * 11.12.2013 **General Franz Bachmann** – Person und Wirken
Referent: Fred Heer, Div a D

Treffpunkt (ausser 21.8.2013): jeweils 18.50 Uhr auf dem Bundesparkplatz hinter dem Restaurant Bellevue (Rossgagelpintli), Schwäbisstrasse 56, 3613 Steffisburg

Dauer jeweils ca. 1-1,5 Stunden, nach Möglichkeit mit einer Materialbesichtigung verbunden. Aktuelle Informationen gibt es im Internet.

www.armeemuseum.ch

Mail: info@armeemuseum.ch - shop@armeemuseum.ch
Postadresse: VSAM - Postfach 2634 - CH 3601 Thun



Das Kernkraftwerk Gösgen produziert Strom für 1,5 Millionen Schweizer Haushalte. Besuchen Sie unsere Ausstellung oder machen Sie eine Werksbesichtigung.

Telefon 0800 844 822, www.kkg.ch



**professionell
dynamisch
präzise**

Die Firma saltech AG ist im Bereich Sicherheitstechnik international tätig. Ihre Kompetenzen besitzt sie in der Entwicklung, Herstellung und dem Assembling von technisch hochwertigen und äusserst präzisen Produkten in den Bereichen Munition und Wirkmittel (Pyrotechnik).

Wir sind seit mehreren Jahren kontinuierlich und erfolgreich am wachsen. Zur Verstärkung unserer Abteilung Technik suchen wir motivierte und engagierte Mitarbeitende, welche sich in (mindestens) einem der folgenden Tätigkeitsgebiete zu Hause fühlen.

Betriebsmittel und Serienreifmachung

Als ausgebildeter Maschinen- oder Elektroingenieur FH haben Sie Freude an technisch anspruchsvollen Aufgaben und sind erst zufrieden, wenn eine Maschine zuverlässig in Betrieb ist. Vom Konzept über die Konstruktion im CAD bis hin zur Inbetriebnahme sind Sie verantwortlich für kreative Lösungen.

In der Abteilung Technik arbeiten wir generell eng mit der Produktion zusammen. Die hohe Präzision unserer Produkte erreichen wir durch eine intensive Zusammenarbeit mit den Qualitätsverantwortlichen während der ganzen Entwicklung.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und spannende Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld, eine hohe Wertschätzung unseren Mitarbeitenden gegenüber, sowie moderne Arbeitsplätze und attraktive Anstellungsbedingungen.

Wir erwarten eine zuverlässige, selbständige Arbeitsweise, unternehmerisches Denken und eine hohe Einsatzbereitschaft.

Entwicklung von Munition

Als ausgebildeter Maschinen-Ing/-techniker FH/HF sind Sie für die Leitung von Technikprojekten und die Neu- und Weiterentwicklung von Produkten von A bis Z verantwortlich. Mit einer mechanischen Grundausbildung oder einer Lehre als Büchsenmacher bringen Sie ideale Voraussetzungen für diese Position mit.

Entwicklung von Pyrotechnik-Produkten

Als Chemiker FH/HF sind Sie für die Leitung von Technikprojekten und die Neu- und Weiterentwicklung von Pyrotechnik-Produkten in Zusammenarbeit mit unserer Tochtergesellschaft verantwortlich. Mit einer chemischen Grundausbildung bringen Sie ideale Voraussetzungen für diese Position mit.

Konstruktion

Konstruktion mit modernen CAD- Mitteln ist Ihre tägliche Arbeit. Sie freuen sich über vielfältige Herausforderungen. Zusammen mit den Mitarbeitenden vom Betrieb und/oder den Produktverantwortlichen erstellen Sie Zeichnungen und Produktdokumentationen.

Wenn Sie sich in einem oder mehreren der obigen Kompetenzbereiche zu Hause fühlen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Wir sind sehr interessiert an Ihnen und Ihren Fähigkeiten! Wann dürfen wir Sie kennen lernen?

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto, Zeugnissen sowie einem aktuellen Strafregisterauszug und einem Betreuungsausgang der letzten 5 Jahre per Post an:

saltech AG - Obere Ey 6 - CH-4657 Dulliken

Messtechnik

Als ausgebildeter Elektriker sind Sie für den Betrieb unserer messtechnischen Einrichtungen verantwortlich. Sie definieren, beschaffen und unterhalten die Messtechnik im haus-eigenen Schiesskanal. Gemeinsam mit den Schiessleitern führen Sie interne Versuche durch.