

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **85 (2010)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Wir sind ein international bekanntes Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Spezialfahrzeugen. Herausfordernde Projekte und eine gute Auslastung verlangen Verstärkung unseres Teams. Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir deshalb eine(n)

IngenieurIn Systemtechnik EMV/NEMP, Signalmanagement

Sie stellen die fachliche Beratung und Unterstützung der internen Entwicklungsstellen in systemtechnischen Fragen der Fachgebiete Elektro-Magnetische Verträglichkeit und Signalmanagement sicher.

Im Bereich EMV/NEMP erstellen Sie Analysen von Kundenforderungen, definieren das EMV-Konzept für unsere Fahrzeuge, beraten die Entwicklung bei der Umsetzung und leiten die Tests für den Kundennachweis. Ebenfalls sind Sie für die Integration von Funkanlagen (Data/Voice), Störsendern und von empfindlichen Sensorsystemen in unsere Fahrzeuge verantwortlich.

Im Bereich Signalmanagement sind sie für die Unterdrückung der externen Fahrzeugsignatur (Tarnung) im Bereich Visuell, IR und Radar zuständig. Sie erstellen Analysen und Konzepte und führen Tests und Beratungen durch.

Voraussetzungen:

- ElektroingenieurIn ETH, FH, HTL, Fachrichtung Hochfrequenz
- Spezialkenntnisse im EMV / NEMP Fachbereich erwünscht
- Basiskenntnisse im Bereich Funkanlagen, IR und Radar
- Gute schriftliche und mündliche Englischkenntnisse
- Gewohnt mit MS-Office Programmen umzugehen
- Teamfähig, zuverlässig, selbstständig und effizient

Wir bieten:

- Die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen in einem international tätigen Betrieb umfassend einzubringen
- Attraktive Entlohnung, gut ausgebaute Sozialleistungen sowie persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung zu Händen der Personalabteilung. Für telefonische Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung, 071 / 677 55 35. Für fachliche Vorabklärungen zur Funktion steht Ihnen unser Herr Jean-Daniel Boiteux gerne zur Verfügung, 071 / 677 59 34.

General Dynamics
European Land Systems–Mowag GmbH
Unterseestrasse 65, 8280 Kreuzlingen, Switzerland
jobs@gdels.com, www.gdels.com



Chance Miliz

- Einleitung:
Brigadier Daniel Moccand, Kommandant Zentralschule
Regierungsrätin Yvonne Schärli-Gerig
- Referat:
Bundesrat Ueli Maurer
- Statements:
Oberst Fabian Ochsner, Zentralpräsident AVIA-Luftwaffe
Oberstlt i Gst Balz Bütikofer, Präsident OG Panzer
Oberst i Gst Hans Schatzmann, Präsident SOG
Oberst Beat Hensler, Kommandant Luzerner Polizei
- Podiumsdiskussion unter Einbezug des Plenums:
Nationalrätin Corina Eichenberger, FDP AG
Nationalrat Geri Müller, Grüne AG
Nationalrat Ulrich Schläuer, SVP ZH
Nationalrat Pius Segmüller, CVP LU
Gesprächsleitung: Hans-Peter Trütsch, Bundeshausredaktor
- Schlusswort:
Reto Kessler, Präsident Offiziersgesellschaft Kt. Luzern

An der Schwelle zu einer neuen Armee
Was ist die „raison d'être“ unserer Milizarmee?

Samstag, 16. Oktober 2010

Armee Ausbildungszentrum Luzern (AAL)

Türöffnung: 08:45 Uhr

Beginn / Dauer: 09:30 Uhr – 12:30 Uhr

Eintrittspreis: CHF 30.-

Anmeldung & Info: www.chancemiliz.ch oder an der Tageskasse

Presenting Partner:
SIEMENS
Civil and National Security

MOWAG

XENOPHON

SAAB

B+T BILD+TON

OFFIZIERS
GESELLSCHAFT
LUZERN



HKAsperma 2010