

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **181 (2015)**

Heft 6

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

GENERAL DYNAMICS

European Land Systems-Mowag

Wir sind ein international bekanntes Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Spezialfahrzeugen. Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir für den Bereich Engineering je eine(n)

IngenieurIn Bremstechnik

Sie sind verantwortlich für die Entwicklung des Bremssystems für unsere Fahrzeuge EAGLE, DURO und PIRANHA. Sie sind federführend, von der Konzepterstellung, Berechnung und Integration bis hin zur Freigabe des Datenpaketes für die Produktion. Mit Ihrem Fachwissen unterstützen Sie die Verifikation und Homologation (TÜV), die Produktion und Fahrzeugabnahme sowie unseren Kundendienst. Sie begleiten die Fahrzeugtests und bewerten die Ergebnisse. Für unsere Lieferanten von Bremskomponenten (z.B. Scheibenbremsen) sind Sie der technische Ansprechpartner. Dank Ihren Produktkenntnissen und der guten Zusammenarbeit mit Teamkollegen entstehen optimale und innovative Gesamtlösungen hinsichtlich Funktion, Kundennutzen, Qualität, Wirtschaftlichkeit und Wettbewerbsfähigkeit unserer Produkte.

KonstruktionsingenieurIn

Sie entwickeln im Team die Basisfahrzeugstrukturen für unsere EAGLE und PIRANHA Fahrzeuge (Fahrzeughülle, Kabinen, Rahmen) und sind verantwortlich für die Integration der automotiven Subsysteme in diese Strukturen. Sie führen im Rahmen Ihrer Aufgabe Analysen, Untersuchungen und Auslegungen durch, die sicherstellen, dass die Grundanforderungen an unsere Produkte erfüllt werden.

Detailinformationen sowie weitere Stelleninserate finden Sie unter www.gdels.com.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung zu Händen der Personalabteilung. Für telefonische Vorabklärungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung, **071 677 55 35**.

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



Stiftung der Offiziere der Schweizer Armee
Fondation des Officiers de l'Armée Suisse
Fondazione degli Ufficiali dell'Esercito Svizzero

**UNUS PRO OMNIBUS,
OMNES PRO UNO -
EINER FÜR ALLE, ALLE
FÜR EINEN.**

Stiftung der Offiziere der Schweizer Armee

Mit Ihrer Unterstützung stärken Sie das Milizsystem, die Milizarmee und eine glaubwürdige Sicherheitspolitik der Schweiz. Die Stiftung ist steuerbefreit. Jeder Beitrag zählt!

Bankverbindung: UBS AG
IBAN: CH380026226210411901K

Weitere Informationen unter:
www.offiziersstiftung.ch

Stiftung der Offiziere der Schweizer Armee
117-119 avenue Général Guisan,
Case postale 212, CH-1009 Pully
info@offiziersstiftung.ch
www.offiziersstiftung.ch