

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **86 (2011)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Rheinmetall Air Defence AG (ehem. Oerlikon Contraves AG) ist einer der weltweit führenden Anbieter von Flugabwehrsystemen. Als Unternehmen des Rheinmetall Defence Verbundes erwirtschaftet die international tätige Unternehmung mit rund 900 Mitarbeitern am Standort Zürich einen Jahresumsatz von ca. 300 MioEUR.

Für den Standort Zürich suchen wir eine/n

ErprobungsingenieurIn / SchiessleiterIn

Ihre Aufgaben:

- Planung, Vorbereitung und Leitung von Schiessversuchen, Geschützerprobungen sowie Demonstrationen
- Sicherstellen der Sicherheitsanforderungen
- Inbetriebnahme, Erprobung und Qualifikation von Eigen- und Fremdsystemen
- Erstellen von Schiessanmeldungen und Erprobungsplänen
- Verfassen von Schiess- und Erprobungsberichten
- Schulung von Geschützbedienern und Instruktoren
- Überprüfen von Bedien- und Wartungsabläufen

Unsere Anforderungen:

- Technische Berufslehre mit Weiterbildung FH Richtung MaschineningenieurIn
- Berufserfahrung im Industriebereich von Vorteil
- Offizier mit Führungserfahrung von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Reisebereitschaft und hohes Mass an Flexibilität

Wenn Sie an dieser herausfordernden Aufgabe interessiert sind, dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Foto) an:

Rheinmetall Air Defence AG
Gabriela Schärz
Birchstrasse 155
8050 Zürich
Tel. +41 44 316 32 62
gabriela.schaerz@rheinmetall-ad.com
www.rheinmetall-defence.com

GENERAL DYNAMICS

European Land Systems–Mowag

Wir sind ein international bekanntes Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Spezialfahrzeugen. Diverse Projekte und eine hohe Auslastung verlangen Verstärkung unserer Teams. Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir

- **EntwicklungsingenieurIn Antriebsstrang & Fahrwerk**
- **IngenieurIn Chassis & Fahrwerk**
- **IngenieurIn Protection Systems**
- **IngenieurIn Sonderfahrzeugbau / Leichtbau**
- **BerechnungsingenieurIn im Bereich Simulation**
- **LeiterIn Kundenservice Bereich Reparatur/Garantie**
- **KonstrukteurIn / TechnikerIn TS**
- **InstruktorIn**
- **MechanikerIn / DiagnostikerIn**

Detailinformationen finden Sie unter: www.gdels.com/careers/jobs.asp

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung zu Handen der Personalabteilung. Für Vorabklärungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung,
+41 / (0) 71 677 55 35.

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