

Automatisierte Fahrzeuge : Australien forscht

Autor(en): **Besse, Frederik**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **95 (2020)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-914312>

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.

Automatisierte Fahrzeuge: Australien forscht

Im Rahmen eines Technologieprogramm werden australische, deutsche und kanadische Entwicklungsteams von Rheinmetall gemeinsam forschen. Das Ziel: Art und Weise, der militärischen Landfahrzeuge grundlegend zu verändern.

Hptm Frederik Besse

Rheinmetall hat sein erstes australisches Forschungs- und Technologieprogramm initiiert. Gemeinsam sollen fortschrittliche Robotik und automatisierte Fahrzeugtechnologien entwickelt werden. Das Ziel: Eine Vor-Ort Fähigkeit zur Automatisie-

rung militärischer Fahrzeuge. Geschäftsführer Rheinmetall Defence Australia Gary Stewart ist der Meinung, dass die australischen Entwicklungen bei automatisierten Kampffahrzeugen ebenfalls ein wichtiger Baustein für zukünftige Rhein-

metall-Fahrzeugplattformen werden. «Das Ziel ist es, die Art und Weise in der Landfahrzeuge militärische Operationen unterstützen, grundlegend zu verändern», lässt er sich in einer Medienmitteilung zitieren. Das Fahrzeug werde so vom Werkzeug zum Kameraden. Das Forschungsprogramm hat eine Laufzeit von fünf Jahren.

Keine vollautonome Waffen

Trotz aller Automatisierung will Rheinmetall keine vollautonomen Waffensysteme fertigen. «Der Mensch muss die Entscheidungsgewalt beim Einsatz von Effektoren behalten», so die Begründung des Konzerns. +

Inserat

swiss made + Kompetenz für Schutz und Sicherheit



Wir sind ein international bekanntes Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Spezialfahrzeugen. Nach Vereinbarung suchen wir eine/n

CAD / PDM Supporter (w/m/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- 2nd Level Support im Bereich CAD (NX) und PDM (Teamcenter)
- Erstellung und Pflegen der Benutzerdokumentation für die Bereiche CAx und PLM
- Sicherstellung der Datenintegrität und Datenqualität mit geeigneten Tools
- Beratung der CAD- und PDM-Anwender über die Standardfunktionalitäten
- CAD / PDM Administration, Benutzerverwaltung etc.
- Vorbereitung und Durchführung von Updates und Anwenderschulungen im Zusammenhang mit CAD / PDM

Ihr Profil:

- Abgeschlossene berufliche Grundausbildung als Konstrukteur/in oder Mechaniker/in
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung als CAD Administrator/in (NX von Siemens von Vorteil)
- Kenntnisse in BCT und HQM Administration von Vorteil
- Gute Kenntnisse in Windows 10 und MS-Office
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift / Englischkenntnisse von Vorteil
- Bereit für gelegentliche Arbeitsstunden oder Wochenenden für Software-Rollouts
- Hohe Einsatzbereitschaft, vernetztes Denken, Belastbarkeit und dynamisches Auftreten

Wir bieten:

- Anstellung in einem zukunftsorientierten und internationalen Unternehmen, welches offen ist für Dossiers unterschiedlichen Geschlechts
- Attraktive Anstellungsbedingungen sowie persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Raum für Eigeninitiative und Mitgestaltungsmöglichkeiten
- Unterstützung durch ein dynamisches Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter jobs@gdels.com. Für telefonische Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung, Tel. +4171 / 677 3272. Fachliche Fragen zur Funktion beantwortet Ihnen gerne Herr Pascal Gabon, Tel. +4171 / 677 55 51.

GDELS-Mowag GmbH | Unterseestrasse 65 | CH-8280 Kreuzlingen
jobs@gdels.com | www.gdels.com

Defense Solutions for the Future

GENERAL DYNAMICS
European Land Systems-Mowag



Jahresprogramm des Museum im Zeughaus Schaffhausen für das Jahr 2020

Öffnungszeiten

Das Museum im Zeughaus ist im Jahr 2020 wie folgt geöffnet: März bis November jeden Dienstag, sowie an den Museumstagen (in der Regel am ersten Samstag im Monat), jeweils von 10 bis 16 Uhr Führungen sind jederzeit nach Voranmeldung möglich

Kontakt

Museum im Zeughaus, Randenstrasse 34, 8200 Schaffhausen
Tel: 052 624 11 30
museumimzeughaus.ch

Datum	Anlass	Bemerkungen
Samstag 7. März 2020	1. Museumstag Wiedereröffnung der Ausstellungen	Im Zeughausareal und im Museum am Rheinflall
Samstag, 4. April 2020	2. Museumstag Korso der Motorfahrzeuge	Ausfahrt mit 50 Radfahrzeugen ab Museum am Rheinflall
Samstag, 9. Mai 2020	3. Museumstag Eröffnung der Foyerausstellung „Der Rheinflall und die Anfänge der Industrie“	Anlass im Museum am Rheinflall
Samstag, 6. Juni 2020	4. Museumstag „100 Jahre Offiziersgesellschaft Zürichsee linkes Ufer“	Anlass im Zeughausareal
Samstag, 4. Juli 2020	5. Museumstag „Werkerschutz im Zweiten Weltkrieg“	Anlass im Museum am Rheinflall mit Besichtigung einer Anlage aus dem Zweiten Weltkrieg
Mitte Juli 2020	Ferienpass der Schaffhauser Jugend	Anlass im Zeughausareal
Samstag, 8. Aug. 2020	6. Museumstag „Tag der offenen Tür“	Im Zeughausareal und im Museum am Rheinflall
Samstag, 12. Sept. 2020	7. Museumstag „Schweizer Militärrüche gestern und heute“	Anlass im Zeughausareal in Zusammenarbeit mit der Schweizer Armee
Samstag, 3. Okt. 2020	8. Museumstag „Panzer an der frischen Luft“	Anlass im Museum am Rheinflall
Samstag, 7. Nov. 2020	9. Museumstag Eröffnung der Sonderausstellung „150 Jahre Bourbaki in der Schweiz“	Anlass im Zeughausareal