

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 95 (2020)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Automatisierte Fahrzeuge : Australien forscht  
**Autor:** Besse, Frederik  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-914312>

### **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:** 17.04.2026

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

# 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](mailto: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.

GDLS-Mowag GmbH | Unterseestrasse 65 | CH-8280 Kreuzlingen  
[jobs@gdels.com](mailto:jobs@gdels.com) | [www.gdels.com](http://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](http://museumimzeughaus.ch)

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