

**Zeitschrift:** ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische  
Militärzeitschrift  
**Herausgeber:** Schweizerische Offiziersgesellschaft  
**Band:** 179 (2013)  
**Heft:** 3

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.03.2025

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

# Swiss SIMTEC AG

Die Firma Swiss SIMTEC AG wurde am 26.02.2009 gegründet und ist seit dem 01.06.2009 operativ. Unser Team umfasst aktuell 12 Mitarbeiter-/innen und gehört seit 2012 zum Konzern der Rheinmetall AG. Unser Ziel ist es, unseren Kunden jeweils auf ihre Bedürfnisse abgestimmte Lösungen für Prototypen und Seriesysteme im SIMULATIONS- und AUSBILDUNGSBEREICH der virtuellen/live Simulation mit einem Höchstmass an Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit anzubieten. Wir verfügen über langjährige Erfahrung in der Entwicklung komplexer Ausbildungssimulatoren für die Schiess- und Fahrausbildung sowie die taktische Schulung der Armee.



## Senior ProjektleiterIn (m/w)/Leiter Projekte

**Leitung eines Projektes im Fahrsimulationsbereich mit anschliessender Betreuung der SLA (Service Level Agreements). Verantwortlich für den Ausbau des Projektmanagementstandards unter Berücksichtigung von RUP. Übernahme von weiteren Projektleitungen im Simulationsumfeld.**

### Ihre Aufgaben im Detail

- Führung von Simulationsprojekten unterschiedlicher Grösse nach den Grundsätzen des Projektmanagementstandards und des Rational Unified Process (RUP)
- Betreuung der festgelegten SLA nach Abschluss des Projektes Fahrsimulation zur Zufriedenheit des Kunden
- Verantwortlich für den Ausbau des Projektmanagementstandards unter Berücksichtigung von RUP in Zusammenarbeit mit dem Leiter Technik, dem Leiter Qualitätsmanagement, sowie den Projektleitern

### Unsere Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung und anschliessendes Studium
- Ausgewiesene Erfahrungen im Leiten von komplexen Projekten mit entsprechenden Referenzen
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Sehr gute Kenntnisse im militärischen-/und zivilen Rüstungsumfeld idealerweise Richtung Simulationstechnik
- Persönlichkeit mit Höchstmass an Eigenverantwortung, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit

### Ihre Zukunft

Wir bieten Ihnen eine vielseitige Herausforderung in einem sehr motivierten Team. Der Mitarbeitende ist das Kapital der Swiss SIMTEC AG. Wir ermöglichen Ihnen, Ihre Fähigkeiten, Ihre Talente und Potenziale voll zu entwickeln und somit für die Ziele der Unternehmung einzusetzen. Eine optimale Arbeitsumgebung steht zur Verfügung, damit Sie ihre Leistungsfähigkeit voll entfalten können. Die abwechslungsreiche Arbeit bringt Sie mit vielen Personen und spannenden Themen zusammen und dies auch an den unterschiedlichsten Örtlichkeiten.

### Stellenantritt

01. Juli 2013 oder nach Vereinbarung

Für fachliche Fragen steht Ihnen gerne der Leiter Technik Herr Alfred Bütikofer 033 533 02 05 zur Verfügung. Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung bis spätestens 28.02.2013 an nachfolgende Adresse:

Swiss SIMTEC AG, z.H. Frau C. Christinat, Frutigenstrasse 4, 3600 Thun, [info@swiss-simtec.ch](mailto:info@swiss-simtec.ch)