

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **179 (2013)**

Heft 4

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

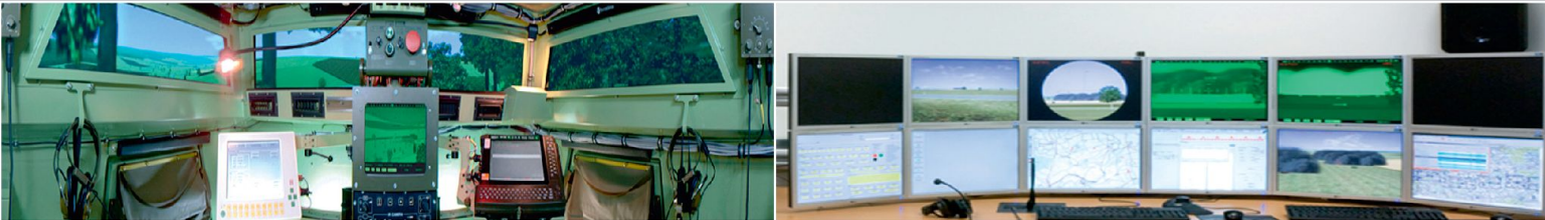
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 30.04.2013 an nachfolgende Adresse:

Swiss SIMTEC AG, z.H. Frau C. Christinat, Frutigenstrasse 4, 3600 Thun, info@swiss-simtec.ch