

Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift
Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft
Band: 177 (2011)
Heft: 8

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: 09.03.2025

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

SIE HABEN HOHE ZIELE?
WIR AUCH



RUAG ist ein internationaler Technologiekonzern mit Hauptsitz in Bern. Mehr als 7'500 Mitarbeitende engagieren sich für unsere Kunden in den Marktsegmenten Aerospace und Defence. RUAG Defence zählt dank der Kompetenz ihrer Mitarbeitenden zu den führenden Anbietern von Produkten und Dienstleistungen in den Bereichen Sicherheits- und Wehrtechnik. Unser Kerngeschäft liegt in der Wertsteigerung und der Herstellung innovativer Schutzlösungen und dem Betrieb und Unterhalt modernster Ausbildungssysteme. Für unsere Business Unit Network Enabled Operations (NEO) Services mit Arbeitsort Thun und Bern suchen wir eine/n

SYSTEM MAINTENANCE MANAGER W/M

Ihre Tätigkeit bei uns

- Koordiniert und überwacht die Leistungserbringung der Service Level Agreements von militärischen Systemen mit den internen Fachbereichen und leitet korrektive Massnahmen ein
- Erstellen der Roadmap und Auftragskoordination in Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern für die Umsetzung der Instandhaltungsarbeiten
- Koordinationsverantwortung für die Einführung, Installation und Tests neuer Teilsysteme im Rahmen des Service Level Agreements
- Kostenverantwortung
- Bedarfserhebung und Budgetierung von Leistungen und Services
- Verantwortung für das Service Level Agreement Reporting
- Erfassen von neuen Anforderungen und Erarbeitung von Weiterentwicklungsmöglichkeiten der Teilsysteme
- Teilprojektverantwortung beim Aufbau einer systemorientierten Betriebs- und Serviceorganisation
- Erstellung und Überarbeitung von Fachkonzepten und Ablaufprozessen mit Instandhaltungsschwerpunkt
- Ansprechperson für unseren Kunden für die technischen, organisatorischen und administrativen Belange des Instandhaltungsmanagements

Unsere Anforderungen an Sie

- Ingenieur FH mit betriebswirtschaftlicher Weiterbildung oder technische Grundausbildung mit Fachhochschulabschluss in Betriebswirtschaft oder gleichwertig
- Mindestens drei Jahre Erfahrung als Teamleiter oder Projektmanager
- Offizier der Schweizer Armee von Vorteil
- Sehr gute MS Office- und SAP-Anwenderkenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englisch- und Französischkenntnisse
- Unternehmerisch handelnde Persönlichkeit mit guten kommunikativen und analytischen Fähigkeiten, gepaart mit Verhandlungsgeschick und Beharrlichkeit
- Hohe Belastbarkeit und Engagement in einem politischen Umfeld
- Schweizer Staatsbürgerschaft

Was wir Ihnen bieten

- Vielseitiges Aufgabengebiet mit Freiraum für Eigeninitiative
- Hohes Mass an Selbstständigkeit
- Ein dynamisches, motiviertes Team sowie eine moderne Infrastruktur

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Onlinebewerbung via www.ruag.com/jobs oder per E-Mail unter Angabe der Referenz 11-NIP-01.

RUAG Schweiz AG, RUAG Defence • Human Resources • Sandra Schmid • Wangenstrasse • Postfach • 8600 Dübendorf • Switzerland • sandra.schmid@ruag.com • Tel. +41 44 823 28 43

www.ruag.com

RUAG