



Fortbildungsdienst der Truppe San Log Bat

<p>Worum geht es?</p>	<p>Im Rahmen des Fortbildungsdienstes mit dem Sanitätslogistikbataillon (San Log Bat) unterstützt du die Armeeapotheke in der Offizin oder im medizinischen Labor.</p> <p>Dein Einsatz umfasst vielfältige Aufgaben im Bereich der pharmazeutischen Logistik und Laboranalytik – mit direktem Bezug zur Versorgung der Armeeangehörigen mit Medikamenten und medizinischem Material. Du arbeitest in einer grossen Offizin, oder im Labor, die unter anderem für die Notfallmedikamentenversorgung der Schweiz zuständig ist. Dabei übernimmst du Tätigkeiten wie: Lagerbewirtschaftung nach Chargen, Bearbeitung und Kontrolle von Bestellungen, Einräumen gelieferter Ware, Rücknahme und Dokumentation von Betäubungsmitteln, Analyse von Wasserproben im Labor. Ziel ist es, die Versorgungssicherheit zu gewährleisten und gleichzeitig die Schnittstelle zwischen ziviler und militärischer Pharmazie zu stärken. Du arbeitest eng mit dem Kader und anderen Fachpersonen zusammen.</p>	
<p>Funktionsgruppen/Bedingungen:</p>	<p>San Log RKD /Biomedizinische/r Analytiker/in HF Pharma-Assistent/in EFZ /Drogist/in EFZ</p>	
<p>Erforderliche Kompetenzen:</p>	<p>Ausbildung und Erfahrung im Pharmazeutischen-Bereich oder im Med Lab. Ausbildung und Erfahrung im pharmazeutischen Bereich oder im medizinischen Labor.</p> <p>Sorgfalt & Verantwortungsbewusstsein, Kenntnisse in Lagerbewirtschaftung und Medikamentenhandling Teamfähigkeit & Kommunikationsstärke</p>	
<p>Benefit</p>	<p>Persönlich:</p>	<p>Beruflich:</p>
	<p>Du stärkst dein Netzwerk mit Fachpersonen aus dem Gesundheitswesen und der Armee. Du gewinnst Sicherheit für den Ernstfall: „Ich weiss, mit wem ich in der Krise in den Einsatz gehe – und was zu tun ist.“</p>	<p>Du sammelst Erfahrung in einer hochprofessionellen Offizin. Du vertiefst dein Wissen in pharmazeutischer Logistik und Laboranalytik. Du lernst die Abläufe der militärischen Medikamentenversorgung kennen.</p>

Du erlebst sinnstiftende Zusammenarbeit in einem spezialisierten Umfeld.