

**Spreenauten.de****Die Spreenauten GmbH  
Funktechnik (DMR, TETRA,  
ATEX, WLAN & 5G)**

- > DMR Funktechnik
- > Funkgeräte
- > TETRA Funkgeräte & Funkzellen
- > ATEX Funkgeräte
- > Akku- & Ladetechnik für Funkgeräte
- > Headsets & Lautsprechermikrofone
- > WLAN - Wireless LAN als MESH-LAN & konservatives WIFI
- > DECT Telefone & Repeater (Base Stations)
- > Personenführungsanlagen
- > Antennen & Antennentechnik
- > 5G Installation & Planung

**Motorola & Hytera****Reparatur & Wartung von  
Funktechnik****Software für Funktechnik****Spreenauten GmbH**Meeraner Str. 11b  
12681 Berlin. Germany**Fon**

+49.(0)30.293.8197-0

**Freecall International**

00800.11.88.44.00

**Fax**

+49.(0)30.293.8197-0

**E-mail**

support@spreenauten.com

**Website**

www.spreenauten.de

**HRB**AG Berlin-Charlottenburg  
136729B**UST-ID Deutschland**

DE279088233

# softwareentwicklung

<https://www.spreenauten.de/funktechnik-news/softwareentwicklung/>

## Neuzugang im IT-Team: Najmiddin Giyosiddinov unterstützt unsere Softwareentwicklung

📅 09/02/2025

Bereits seit Juli 2024 verstärkt Najmiddin unser IT-Team als Backend-Entwickler. Zeit für eine Vorstellung! Mit seiner tiefgehenden Expertise in Python, Django und Docker bringt er nicht nur wertvolle Erfahrung in der Entwicklung performanter Web-Anwendungen mit, sondern auch einen frischen Blick auf unsere bestehenden Softwarelösungen im Bereich Motorola DMR Funktechnik. Aktuell widmet sich Najmiddin zunächst einem wichtigen internen Projekt: Der Modernisierung unserer Rental-Plattform [www.funkgeraete-vermietung.de](http://www.funkgeraete-vermietung.de). Die Website, die sich an Unternehmen, Veranstalter und Industriepartner richtet, wird in den kommenden Monaten technisch überarbeitet und für eine noch effizientere Buchung und Verwaltung von Motorola Funkgeräten optimiert. Neben einer verbesserten UX und schnelleren Ladezeiten werden auch neue Funktionen zur Automatisierung von Mietprozessen integriert. Doch das ist erst der Anfang: Die Spreenauten GmbH setzt in Zukunft verstärkt auf App-Entwicklung für Motorola DMR Funktechnik – mit dem Ziel, bestehende Kommunikationslösungen zu erweitern und neue Standards für die Integration von Motorola R7 Premium und anderen digitalen Funklösungen in moderne IT-Umgebungen zu setzen. Hier spielt Najmiddin eine Schlüsselrolle, insbesondere in der Entwicklung von REST-APIs und containerisierten Anwendungen für den professionellen Funkbereich. Mit seiner Erfahrung in der Entwicklung von skalierbaren Backend-Systemen, der Arbeit mit Cloud-Technologien und CI/CD-Pipelines passt Najmiddin perfekt zu unserem Entwicklerteam. Wir freuen uns auf die kommenden Projekte und heißen ihn herzlich willkommen!

[Weiterlesen »](#)