

OMID RAHIMI

Wireless/RF Systems Engineer | 4G/5G-RAN | Systemintegration & Validierung

Deggendorf, Deutschland | +49 176 48994467 | omid.rahimirad@gmail.com

LinkedIn: [Omidrahimi](#) | Portfolio: [omidrahimi.netlify.app](#)



Wireless/RF Systems Engineer mit über 9 Jahren Erfahrung in 4G/5G-RAN-Betrieb, Systemintegration, Konfigurationsvalidierung und KPI-basierter Fehleranalyse. Erfahrung in groß angelegten Telekommunikations-Maintenance- und Modernisierungsprojekten, einschließlich Validierung technischer Change Requests, technischer Kundenabstimmung und Zusammenarbeit mit R&D zur Sicherstellung von Netzstabilität, Servicequalität und Betriebszuverlässigkeit. Wohnhaft in Deutschland, kurzfristig für eine Vollzeitbeschäftigung verfügbar und deutschlandweit umzugsbereit.

Kernkompetenzen

- **RF-/Wireless-Systeme**
LTE, 5G NR, RAN-Architektur, RF-Performance-Analyse, VNA-basierte RF-/Mikrowellenmessungen, RRC, NAS, MAC, PHY, KPI-basierte Fehleranalyse
- **Systemintegration, Test & Validierung**
End-to-End-Integration, Konfigurationsvalidierung, anforderungsbasierte Verifikation, Post-Change-Validierung, Performance- und Lasttests, Ursachenanalyse, Testdokumentation
- **Testautomatisierung & Engineering Tools**
Python, pandas, NumPy, SQL, Jupyter, Linux, Git, reproduzierbare Test-Workflows, automatisierte KPI- und Datenanalyse
- **Daten-, KI- & Embedded-Technologien**
Scikit-learn, Power BI, Retrieval-Augmented Generation (RAG), C/C++-Grundkenntnisse, Arduino, LoRa, BLE
- **Sprachen**
Englisch C2 · Deutsch B2+ · Persisch – Muttersprache

Berufserfahrung

Wireless-RAN-Ingenieur – RAN-Betrieb und -Optimierung

Beauftragt über FPR Co. / Delta Ertebatat Iranian für Huawei RAN-Projekte, Teheran, Iran

Juli 2016 – März 2023

- Mitwirkung an landesweiten Huawei-RAN-Maintenance- und Modernisierungsprojekten mit über 13.000 Mobilfunk-Netzelementen zur Sicherstellung stabiler 2G-/3G-/4G- und früher 5G-Dienste.
- KPI- und protokollbasierte Ursachenanalyse über RRC, NAS, MAC und PHY anhand von RSRP, SINR, BLER, Durchsatz, Latenz und Handover-KPIs.
- Technische Schnittstelle zwischen Kundenteams, internen Engineering-Teams und Huawei R&D bei komplexen Netzproblemen und neuen Features.
- Durchführung von über 50 Live-Software-Upgrades und Validierung von über 400 Konfigurationsänderungen zur Reduzierung von Rollout-Risiken und Sicherung der Servicekontinuität.

Wireless Network Modernization Engineer – ZTE Parsian Modernisierungsprojekt

Angestellt bei Iran Ofogh Industrial Development Co.; eingesetzt bei ZTE Parsian, Teheran, Iran

Mai 2015 – Juli 2016

- Integration von über 900 BTS und Netzknoten im Rahmen eines groß angelegten Modernisierungs-Rollouts mit Sicherstellung der Kompatibilität und des stabilen Betriebs.
- Koordination von Standortintegration, Funkkonfiguration und Parameteranpassungen mit Field-Service- und Planungsteams während Netzerweiterung und 4G-Migration.
- Validierung der Netzperformance nach Änderungen anhand von Alarmen und KPIs sowie Behebung von Konfigurations- und Integrationsfehlern.

RAN Front Office Engineer – Huawei Technologies Serviceprojekt

Angestellt bei SGS Iran für Huawei RAN-Projekte, Teheran, Iran

März 2013 – März 2015

- Operative Verantwortung im Schichtbetrieb für die Überwachung von RAN-Zustand, Verfügbarkeit, Alarmen und Verkehrsverhalten in einem Mobilfunk-Produktivnetz.
- Analyse von Accessibility-, Retainability-, Mobility- und Kapazitäts-KPIs sowie Durchführung von First-Level-Troubleshooting.
- Dokumentation und Eskalation von Incidents sowie Übergabe an Spezialistenteams gemäß Betriebsprozessen und SLAs.

Ausbildung & Weiterbildung

Karriere-Coaching High Profiling

INQUA-Institut, Berlin, Deutschland | Seit April 2026

Master of Science – Elektrotechnik und Informationstechnologie (Automatisierung)

Technische Hochschule Deggendorf (THD), Deutschland | März 2023 – März 2026

Masterarbeit: *Charakterisierung der Permittivität für HF- und Mikrowellenanwendungen: Experimentelle Messung und KI-basierte Vorhersage*

Akademische Forschungsarbeit mit Fokus auf HF-Messanalyse, KI-basierter Materialcharakterisierung und systemweiter Bewertung von 5G-Testumgebungen. Entwicklung und Analyse Kubernetes-basierter 5G-Testszenarien einschließlich Multi-User-Performance-, Durchsatz- und Latenzbewertung.

Bachelor of Science – Elektrotechnik (Elektronik)

Ferdowsi-Universität Maschhad, Iran | September 2008 – September 2012

Bachelorarbeit: *Analyse von CDMA-Codes: Maximal-, Gold- und Kasami-Sequenzen*

ZERTIFIZIERUNGEN

- Huawei Certified 5G Associate
- Huawei Certified Network Professional (HCNP – LTE)
- Machine Learning with Python and scikit-learn
- Microsoft Power BI and SQL

AUSZEICHNUNGEN & EHRUNGEN

- Technical Star Award, Huawei, 2022
- Outstanding Engineer & Network Safety Team Award, Huawei, 2021
- Individual Engineer Star & Bright Star Award, Huawei, 2020
- Top 1 % bei der iranischen Hochschulaufnahmeprüfung, 2007

INTERESSEN

- Fotografie | Schwimmen | Fitness

WEITERE ANGABEN

- Führerschein Klasse B | Reisebereitschaft | Arbeitserlaubnis für eine Vollzeitbeschäftigung in Deutschland