

Profil

Omid Rahimi

Erfahrener **RAN- und Systemintegrationsingenieur** mit über neun Jahren Berufserfahrung in der **Telekommunikationsbranche**. Umfassende Expertise im Betrieb, in der **Integration** und in der **Modernisierung** großflächiger 2G-, 3G- und 4G-Netze sowie in der Einführung erster 5G-RAN-Lösungen. Schwerpunkte liegen auf **Konfiguration, Netzoptimierung** und KPI-basiertem Troubleshooting in produktiven Mobilfunknetzen.

Routiniert in der Zusammenarbeit mit Kunden, Engineering und internationalen R&D-Teams sowie in der Koordination technischer Abstimmungen. Analytisch, zuverlässig und lösungsorientiert, mit besonderer Stärke in der kontrollierten Umsetzung komplexer Netzänderungen und klarem Fokus auf Netzstabilität, Serviceverfügbarkeit und Betriebskontinuität.

Portfolio: omidrahimi.netlify.app



PERSÖNLICHE DATEN

Adresse	Bahnhofstraße 45, 94469 Deggendorf deutschlandweit mobil
Mobil	+49 176 48994467
E-Mail	omid.rahimirad@gmail.com
LinkedIn	Omidrahimi
Status	Iranische Staatsangehörigkeit seit 2023 in Deutschland Arbeitserlaubnis für eine Vollzeitbeschäftigung
Sprachen	Persisch (Muttersprache) Englisch (fließend in Wort und Schrift) Deutsch (B2; aktuell C1-Kurs)

BERUFLICHER WERDEGANG

Seit 04/2026	Karriere-Coaching High Profiling® INQUA-Institut, Berlin - berufliche Positionierung auf dem deutschen Arbeitsmarkt
07/2016 - 03/2023	Mobilfunk-RAN-Ingenieur Netzbetrieb und -optimierung Beauftragt über FPR Co. / Delta Ertebatat Iranian für Huawei RAN-Projekte, Teheran, Iran • Mehrjährige Verantwortung für Betrieb, Konfiguration, Optimierung und Fehlerbehebung einer landesweiten Huawei-RAN-Infrastruktur mit über 13.000 Mobilfunk-Netzelementen und 2G-, 3G-, 4G- sowie ersten 5G-Diensten. • Durchführung von mehr als 50 Software-Upgrades im Live-Netz und Validierung von über 400 Konfigurationsänderungen einschließlich technischer Risikobewertung und Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der Servicekontinuität. • KPI- und protokollbasierte Ursachenanalyse auf RRC-, NAS-, MAC- und PHY-Ebene anhand von Kennzahlen wie RSRP, SINR, BLER, Durchsatz, Latenz und Handover-Performance. • Technische Schnittstelle zwischen Kundenteams, internen Engineering-Einheiten und Huawei R&D bei komplexen Netzstörungen, Eskalationen und der Einführung neuer Features.
05/2015 - 07/2016	RAN Modernization and Integration Engineer - ZTE Persian Modernisierungsprojekt Iran Ofogh Industrial Development Co.; eingesetzt bei ZTE Parsian, Teheran, Iran • Integration von über 900 BTS und weiteren Netzknoten im Rahmen eines groß angelegten Modernisierungs-Rollouts unter Gewährleistung von Systemkompatibilität und stabilem Netzbetrieb. • Koordination von Standortintegration, Funkkonfiguration und Parametrierung mit Field-Service- und Planungsteams im Zuge von Netzerweiterungen und der 4G-Migration. • Validierung der Netzperformance nach Implementierungen und Konfigurationsänderungen anhand von Alarmen und KPIs sowie Analyse und Behebung von Integrations- und Konfigurationsfehlern in produktiven Live-Netzen.

03/2013 - 03/2015

RAN Operations Engineer - Huawei Technologies Serviceprojekt

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

- Verantwortung im Schichtbetrieb für die kontinuierliche Überwachung von Netzstatus, Verfügbarkeit, Alarmen und Verkehrsentwicklung in einem produktiven RAN.
- Analyse von Accessibility-, Retainability-, Mobility- und Kapazitäts-KPIs sowie Durchführung strukturierter Erstdiagnosen und des First-Level-Troubleshooting.
- Erfassung, Dokumentation und Eskalation von Incidents sowie koordinierte Übergabe an Spezialistenteams gemäß definierten Betriebsprozessen und SLAs.
- Erstellung und Qualitätssicherung täglicher und wöchentlicher KPI-Berichte sowie Unterstützung von Kollegen bei der strukturierten und effizienten Berichterstattung.

AUS- UND WEITERBILDUNG

03/2023 - 03/2026

Master of Science - Elektrotechnik und Informationstechnologie (Automatisierung)

Technische Hochschule Deggendorf (THD), Deutschland

Masterarbeit: Charakterisierung der Permittivität für HF- und Mikrowellenanwendungen: experimentelle Messung und KI-basierte Vorhersage.

Schwerpunkte: HF-/Mikrowellenmesstechnik, Signalverarbeitung, KI-basierte Materialcharakterisierung, technisches Projektmanagement und Kubernetes-basierte 5G-Testszzenarien.

09/2008 - 09/2012

Bachelor of Science - Elektrotechnik (Elektronik)

Ferdowsi-Universität Maschhad, Iran

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

KERNKOMPETENZEN

RAN & Mobilfunknetze	2G, 3G, LTE und 5G NR, RAN-Architektur, Netzbetrieb und -überwachung, Funknetzplanung, Konfiguration sowie Parameter- und Netzoptimierung
Integration & Live-Systeme	Systemintegration, Konfigurationsmanagement, Software-Upgrades, Netzmodernisierung, Migrationsplanung, Post-Change-Validierung, technische Risikobewertung und Sicherung der Betriebsstabilität
Troubleshooting & Performance	KPI-, Alarm- und Trendanalyse, protokollbasierte Fehleranalyse auf RRC-, NAS-, MAC- und PHY-Ebene, Ursachenanalyse, Incident- und Eskalationsmanagement, Fehlerklassifizierung und technisches Reporting
RF, Test & Datenanalyse	VNA-basierte RF-/Mikrowellenmessungen, Performance- und Lasttests, Python, pandas, NumPy, SQL, Jupyter, Linux, Git, Power BI, scikit-learn, und RAG (Retrieval-Augmented Generation)
Projekt & Zusammenarbeit	Technisches Projektmanagement, Kundenkommunikation, Koordination mit Engineering- und internationalen R&D-Teams, technische Dokumentation, Wissensvermittlung und teamübergreifende Zusammenarbeit
Arbeitsweise	analytisch, zuverlässig, strukturiert, lösungsorientiert und verantwortungsbewusst

Was Sie über mich wissen sollten...

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