

Männlich, geboren 1962, unverheiratet

**Suche eine Stelle als Diplomphysiker im Bereich „Erneuerbare Energien“**  
 Projektleiter / -koordinator, Referent, Qualitäts- / Wissensmanager, ...

**Erfahrungen**

**Entwicklungsingenieur** bei Alcatel-Lucent Deutschland AG in Stuttgart

- Hardware-Qualifizierung für Mobilfunk-Basisstationen
- SW- und HW- Hochfrequenz-Leistungstest
- CE-marking und Produktzertifizierung

**Systemingenieur** bei Alcatel SEL AG in Ludwigsburg & Stuttgart

- Qualitätsmanagement für Software-Produktlebenszyklen
- Produktdokumentation und -Schulungen für Entwickler und Kunden
- Arbeiten in einem internationalen Team (DE, FR, RO, CN, EG)

**Projektingenieur** bei TZKom GmbH in Stuttgart

- Funknetzplanung und Software-Entwicklung für GIS-Anwendungen
- Längere Auslandserfahrung in Europa und Asien
- Kundenorientiertes Projektmanagement für Software-Lieferungen

**Wissenschaftlicher Mitarbeiter** der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

- Hirnforschung über Neurophysiologie der Augenbewegungskontrolle
- Forschungsprojekt-Betreuung (Studienplanung bis -Präsentation)

**Bildung**

Studium

- Albert-Ludwigs-Uni Freiburg, **Diplom-Physiker** 1990

Weiterbildung

- **Projektmanagement** (GPM), IPMA Level D, Zert. 2009
- **Netzwerk-Organisator** und Funknetzplaner, Zert. 1997

**Fähigkeiten & Kompetenzen**

Fremd-sprachen

- Arbeitssprache Englisch
- Französisch in Wort und Schrift

Technisch

- Mobilfunk-Netztechnik
- Geographische Informations-Systeme
- Messtechnik, statistische Datenauswertung
- MS-Office, OpenOffice und IT-Infrastruktur

Persönlich

- Neugieriges Herangehen an neue Aufgabengebiete
- Interdisziplinäres Verknüpfen von Wissen
- Kooperatives Kommunizieren in heterogenem Umfeld
- Proaktives Fördern von Qualität

**Sonstiges**

Durch meine Berufserfahrungen in der akademischen Forschung und der industriellen Produktentwicklung bringe ich interdisziplinäre Fähigkeiten mit, mich schnell in neue Fachbereiche einzuarbeiten sowie Konzepte und Informationen zielgruppengerecht zu kommunizieren.

Seit meinem Physikstudium verfolge ich aufmerksam die technologischen und gesellschaftlichen Entwicklungen zukunftsweisender Energieversorgungskonzepte. In diese Branche möchte ich meine zahlreichen branchenunabhängigen Qualifikationen einbringen.