



## Join our Team!

duagon, ein schnell expandierendes Technologieunternehmen mit Hauptsitz in der Schweiz, ist ein führender Anbieter von Kommunikations-, Computer- und Steuerungstechnik sowie Projektierungs- und Entwicklungsdienstleistungen für systemkritische Applikationen im Bahn- und Medizintechnik-Markt. duagons vielseitig einsetzbares Soft- und Hardware-IP schafft innovative, zuverlässige und sichere Produkte, die es Kunden ermöglichen, ihre Technologie-Roadmap effizient zu gestalten und umzusetzen.

An unserem Standort in Nürnberg entwickeln und fertigen wir hochzuverlässige Computerbaugruppen und -systeme, die unter extremen Umgebungsbedingungen in mobilen, industriellen und sicherheitskritischen Anwendungen eingesetzt werden.

Für unseren Firmensitz in **Nürnberg** suchen wir ab sofort:

## Solution Architect (w/m/d)

### Mindestqualifikationen:

- › Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Physik oder einer anderen Ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Richtung oder eine vergleichbare Berufserfahrung
- › Technikaffinität, Kommunikationsstärke, ausgeprägte Kunden- und Teamorientierung gepaart mit überzeugendem Auftreten
- › Strukturierte, selbstständige und proaktive Arbeitsweise
- › Fließende Deutsch- sowie sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Bevorzugte Qualifikationen:

- › Mehrjährige Berufserfahrung in einer gleichen oder vergleichbaren Position
- › Fundierte Erfahrungen mit technisch beratungsintensiven Produktportfolios im Bereich Elektrotechnik
- › Erfahrung in der Bahnbranche und mit den einschlägigen Normen
- › Weitere Sprachkenntnisse von Vorteil

### Über die Position:

Bei duagon konzentrieren wir uns auf stark regulierte Märkte, und unsere Kunden erwarten Spitzentechnologie höchster Qualität, die die typischerweise langen Lebenszyklen unterstützt.

In dieser Rolle entwickelst du gemeinsam mit unseren Kunden zukunftsweisende Architekturen basierend auf unseren Produkten und betreust als Solution Architect den gesamten Produktlebenszyklus. Nach entsprechender Einarbeitung verstehst du die normativen und applikationstechnischen Anforderungen der Branche. Zusätzlich schätzt du Teamarbeit und verfügst über starke zwischenmenschliche Fähigkeiten, um deiner führenden Rolle gerecht zu werden.

Einer der vielen Gründe, warum duagon bevorzugter Lieferant für kritische Anwendungen ist, ist die Langlebigkeit unserer Produkte. Unser Team arbeitet eng mit kreativen und findigen Ingenieuren und Produktmanagern zusammen, um Lösungen zu entwerfen und zu entwickeln, die Kunden bei der Umsetzung ihrer Technologie-Roadmap helfen.

### **Verantwortlichkeiten:**

- › Entwicklung kundenspezifischer Lösungskonzepte unter Nutzung des bestehenden Technologie- und Produktportfolios.
- › Technischer Hauptansprechpartner für Kunden in frühen Projektphasen und bei maßgeschneiderten Lösungen.
- › Einbringen von Markt- und Anwendungsanforderungen in die Organisation zur gemeinsamen Gestaltung der Produkt-Roadmap mit dem Produktmanagement.
- › Beratung von Vertrieb, Produktmanagement und Engineering bei der Auswahl und Weiterentwicklung geeigneter Lösungsansätze.
- › Durchführung technischer Präsentationen und Schulungen für interne und externe Zielgruppen.

### **Wir bieten dir:**

- › Attraktive Vergütung, unbefristeten Arbeitsvertrag sowie 30 Tage Jahresurlaub
- › Offene Kommunikation und Zusammenarbeit mit einem sympathischen und professionellen Team
- › Abwechslungsreicher, zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem erfolgsorientierten, modernen Arbeitsumfeld
- › Zusatzleistungen wie z.B. gratis Obst und Getränke, Job Rad und betriebliche Altersvorsorge

Deine aussagekräftige Bewerbung kannst du uns gerne – unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung sowie dem frühestmöglichen Eintrittstermin – per Mail unter [Applications-NBG@duagon.com](mailto:Applications-NBG@duagon.com) zukommen lassen.

**duagon Germany GmbH**

Hr. Marcel Kratzer - Human Resources

Neuwieder Straße 1-7

90411 Nürnberg

[Applications-NBG@duagon.com](mailto:Applications-NBG@duagon.com)

[www.duagon.com](http://www.duagon.com)