



# Thomas Gierlich

Dipl.-Ing. Luft- und Raumfahrttechnik

[thomas.gierlich@gmx.ch](mailto:thomas.gierlich@gmx.ch)

+491715643786

[LinkedIn Profile](#)

## Persönliches

Geboren am 1. Februar  
1984 in München

Verheiratet

2 Kinder (8 und 9 Jahre)

bavAIRia Privatmitglied  
seit 2016

## Motivation

bavAIRia war ein steter Begleiter meines Werdegangs in der Luftfahrt. Bereits im Studium war ich im Dialog mit bavAIRia, damals diskutierten wir verschiedene Möglichkeiten, Jobmessen für Studenten zu organisieren. Ich habe mit grosser Freude für bavAIRia gearbeitet, habe seit meinem Ausscheiden als Privatmitglied keinen Neujahrsempfang und keine Mitgliederversammlung verpasst, und bin verheiratet mit einer ehemaligen bavAIRia Mitarbeiterin.

Nun sehe ich es an der Zeit, etwas zurückzugeben und möchte mich gerne für den Vorstand der bavAIRia e.V. zur Wahl stellen.

Dabei ist es mein Ziel, der bisherigen Erfolgsgeschichte von bavAIRia mit der Geschäftsluftfahrt ein weiteres Kapitel hinzuzufügen. Der wirtschaftliche Nutzen der internationalen Anbindung einer Region durch die dezentrale Geschäftsluftfahrt ist unumstritten. Die direkte und indirekte Zulieferindustrie, wie beispielsweise die Instandhaltung oder Bodenabfertigung, stellen einen nicht unerheblichen Anteil der Wertschöpfung in der Luftfahrtindustrie, was sich in Oberpfaffenhofen bestens zeigt.

## Berufliche Erfahrung

**Director Maintenance Sales** bei Nomad Technics, Basel, Schweiz  
Januar 2021 – heute

**Manager Connectivity Sales** bei Honeywell Aerospace, München, Deutschland  
August 2016 – Dezember 2020

**Project Manager** bei bavAIRia, Gilching, Deutschland  
März 2015 – Juli 2016

**Program Manager** bei Emteq Europe, Bachenbülach, Schweiz  
August 2012 – März 2015

**Sales Manager Technical Training** bei SR Technics, Zürich, Schweiz  
Oktober 2010 – Juli 2012

**Market Intelligence Analyst**, SR Technics, Zürich, Schweiz  
April 2009 – September 2010

## Ausbildung

**Diplomstudiengang Maschinenbau mit Vertiefung Luft- und Raumfahrttechnik an der Technischen Universität München, 2003 – 2009**

### **Praktika bei**

- Boeing Propulsion Systems (Seattle, USA)
- EADS Military Air Systems (Manching, Deutschland)
- SR Technics (Zürich, Schweiz)