

# Technische/r Mitarbeiter/in Mathematik/Physik

## Kontaktdaten

Dr. Winfried Geis, Technischer Leiter  
E-Mail: [winfried.geis@comsol.de](mailto:winfried.geis@comsol.de)  
Telefon: +49-551-99721-0

## Adresse

Comsol Multiphysics GmbH  
Berliner Straße 4  
37073 Göttingen

Wir suchen ab sofort für unsere deutsche COMSOL-Niederlassung am Standort Göttingen eine/n technische/n Mitarbeiter/in. Aufgrund Ihrer technischen und kommunikativen Fähigkeiten unterstützen Sie unsere Kunden bei technischen Anwendungen mit den Programmpaketen aus der COMSOL-Produktlinie. Diese Position verlangt sowohl technische Kenntnisse als auch ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten. Ihre gute Auffassungsgabe ermöglicht Ihnen, schnell komplexe technische Zusammenhänge zu analysieren und daraus optimale Lösungen für unsere bestehenden und zukünftigen Kunden zu entwickeln.

Unsere Kunden arbeiten in industriellen und akademischen Entwicklungsabteilungen oder Forschungsinstituten. COMSOL Multiphysics kommt bei der Produktentwicklung und -Optimierung in unterschiedlichen Bereichen zum Einsatz, z.B. in der Automobil- und Flugzeugindustrie, in der Chemietechnologie, in der Medizintechnik und in der Kommunikationstechnik. Darüber hinaus hat sich COMSOL Multiphysics in Forschung und Lehre etabliert.

Sie sind außerdem in der Lage, unser Produkt ansprechend und kompetent zu präsentieren und unsere Kunden von der Leistungsfähigkeit von COMSOL Multiphysics als Simulationswerkzeug bei der Lösung von mathematischen und physikalischen Aufgabenstellungen zu überzeugen.

Wir bieten Ihnen eine familiäre, aber dennoch aufregende Arbeitsatmosphäre in einem äußerst dynamischen, weltweit operierenden Unternehmen und damit die optimale Grundlage für Ihre persönliche und berufliche Weiterentwicklung.

## Aufgaben

- Technischer Support für mathematisch-physikalische Simulationen, insbesondere die Implementierung von partiellen Differenzialgleichungen
- Vorbereitung und Durchführung von Trainingskursen
- COMSOL-Produktpräsentationen und Beratung bei Workshops, Seminaren, Konferenzen und Kundenbesuchen.

## Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Mathematik, mathematischen Physik oder Physik.
- Positive und offene Persönlichkeit.
- Sicher in Wort und Schrift.
- Gute Vortragsfähigkeiten.
- Sehr gute Englischkenntnisse.
- Gute Kenntnisse in Simulation und Numerik, insbesondere der Finite-Elemente-Methode und der numerischen Behandlung von partiellen Differenzialgleichungen.
- Kenntnisse in COMSOL Multiphysics sind wünschenswert.
- Führerschein Klasse 3/B.
- Für Bürger außerhalb der EU: Permanente Arbeitserlaubnis für Deutschland

## Wir bieten

- Ein hochgradig kreatives und motiviertes Team.
- Karrierechancen in einem dynamisch wachsenden, modernen Softwareunternehmen.
- Leistungsgerechte Bezahlung.
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in zentraler Innenstadtlage.

## Interessiert?

Dann senden Sie Ihre Kurzbewerbung an Dr. Winfried Geis, Technischer Leiter (winfried.geis@comsol.de).

## Über uns

Die COMSOL Multiphysics GmbH ist ein Tochterunternehmen von COMSOL AB, Stockholm. COMSOL AB entwickelt und vertreibt Softwarelösungen für vielfältige Aufgaben in Forschung und Entwicklung. Inzwischen hat sich das Unternehmen zu einem der führenden im Bereich wissenschaftlich-technischer Simulationssoftware entwickelt.

Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Stockholm mit Niederlassungen in Deutschland, Benelux, Dänemark, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Norwegen, in der Schweiz und in den USA.