



ZENTRUM  
FÜR  
TELEMATIK E.V.

Das Zentrum für Telematik ist ein außeruniversitäres Forschungsinstitut, das in Industriefaufträgen und Forschungsprojekten interdisziplinäre und innovative Telematiklösungen in den Anwendungsfeldern Raumfahrt, Medizin, industrielle Produktion, Verkehrsnetze, Energienetze und Robotik entwickelt.

Im Rahmen aktueller Forschungsprojekte suchen wir zur Verstärkung unseres Teams

mehrere **Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w)**

**im Bereich Medizin-Telematik** zur Entwicklung fortgeschrittener Tele-Medizin-Lösungen

**im Bereich Raumfahrt-Telematik** zu innovativen Navigationsverfahren im Orbit

**im Bereich Robotik-Telematik** zur Fernsteuerung von Formationen aus Luft- und Landfahrzeugen

**im Bereich Automatisierung-Telematik** zur Fernwartung von weit entfernten Industrieanlagen

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium Informatik, Nachrichtentechnik, oder Elektrotechnik mit sehr guten Kenntnissen in Regelungs- und Automatisierungstechnik, sowie Programmierung
- Interesse und Erfahrung bei Sensorik, mobilen Endgeräten, oder Kommunikationstechnologie
- Engagierte und selbstständige Arbeitsweise im Team, sehr gute Englischkenntnisse

Geboten werden technisch anspruchsvolle Aufgaben an vorderster Front der Forschung. Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an TVöD.

Ihre Bewerbung mit aussagefähigen Unterlagen und frühestem Eintrittstermin senden Sie bitte bevorzugt per E-Mail an: [klaus.schilling@telematik-zentrum.de](mailto:klaus.schilling@telematik-zentrum.de) oder per Post an:  
Zentrum für Telematik e.V., Prof. Dr. Klaus Schilling, Allesgrundweg 12, 97218 Gerbrunn