



Stellenausschreibung

An der **LMU München**, **Lehrstuhl für Kommunikationssysteme und Systemprogrammierung**, ist **ab sofort** im Rahmen eines von der **Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)** geförderten Projekts die Stelle eines/einer

Wissenschaftlichen Mitarbeiters/-in (TV-L E13)

zu besetzen.

Aufgaben:

- Wissenschaftliche Mitarbeit im Projekt, dessen Ziel die Weiter- und Neuentwicklung von Methoden der **parallelen Programmierung** von **Hochleistungsrechnern** im Hinblick auf **Exascale Computing** ist.
- Bereitschaft zur Teilnahme an nationalen und internationalen Events (Projekttreffen, Konferenzen).
- Umsetzung der Projektergebnisse in Lehre, studentischen Praktika und wissenschaftlichen Fachpublikationen.

Anforderungen:

- Ein sehr gut abgeschlossenes Universitätsstudium der Informatik oder ein vergleichbarer Abschluss.
- Fähigkeit zum teamorientierten Arbeiten mit einem hohen Maß an Eigenverantwortlichkeit, persönlichem Engagement, Motivation und Kreativität.
- Hilfreich sind Vorkenntnisse im Bereich High Performance Computing (HPC) und Parallelrechnen.

Wir bieten eine angenehme Atmosphäre in einem dynamischen und kompetenten Team. Wir sind international vernetzt und haben Zugriff auf Rechensysteme der höchsten Leistungsstufe. Mit dem Ziel Ihrer Promotion geben wir Ihnen die Möglichkeit der internen Weiterbildung, und zur Teilnahme an nationalen und internationalen Fachtagungen.

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle (100%), die an die Laufzeit des Projektes (zunächst 3 Jahre mit der Möglichkeit der Verlängerung) gekoppelt ist. Die Vergütung erfolgt nach TV-L E13.

Schwerbehinderte Bewerber/Bewerberinnen werden bei ansonsten gleicher Eignung bevorzugt und Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Kontakt:

Weitere Auskünfte erteilt Dr. Karl Furlinger, Karl.Fuerlinger@nm.ifi.lmu.de 089-2180-9172

Ihre Bewerbung richten sie bitte mit den üblichen Unterlagen an:

Prof. Dr. Dieter Kranzmueller

LMU, Institut für Informatik

Oettingenstr. 67

D-80538 München

DFG Projekt HA/DASH

Oder per Email an Kranzmueller@ifi.lmu.de

