

Die **terraplasma GmbH** wurde 2011 aus der international renommierten Max-Planck-Gesellschaft ausgegründet und bietet **Expertise im Bereich der kalten atmosphärischen Plasmen** in den Anwendungsbereichen Medizintechnik, Hygiene, Wasseraufbereitung, Geruchsmanagement und Oberflächenmodifikation.

Wir suchen eine

studentische Hilfskraft (m/w/d) für die Entwicklung von Messsoftware

im Business Campus Garching

Deine Aufgaben:

- Erstellung von **automatisierten Tests**
- Auslesen und Verarbeiten von **Oszilloskop- und Sensordaten**
- Entwicklung eines **Userinterfaces**
- Aufsetzen von **Langzeittests**
- **Dokumentation** der geleisteten Arbeit

Dein Profil:

- Du bist Student (m/w/d) mindestens im 3. Bachelorsemester mit Kenntnissen im Fachbereich **Elektrotechnik, Technische Informatik, Informatik** oder vergleichbaren Bereichen
- Du findest das Arbeiten im **Anwendungsbereich Mess- und Auswertungssoftware** interessant
- Du bist sicher im Umgang mit **Python und C** (erste Erfahrungen mit Arduino und Oszilloskopen wären hilfreich)
- Du arbeitest gern selbstständig, strukturiert und lösungsorientiert in einem **interdisziplinären Team**
- Du bist ab sofort zwischen **6 und 20 Stunden pro Woche** verfügbar, wobei Deine Arbeitszeit flexibel gestaltet werden kann
- Du hast **sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift

Interessiert?

Dann sende bitte Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins an info@terraplasma.com

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

