



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Stud./Wiss. Hilfskraft im Bereich „Optische Nanoelektronik“ (m/w/d)

am Lehrstuhl für Integrierte Systeme und Photonik der Technischen Fakultät. Die Arbeitszeit beträgt maximal 30 Std./Monat.

Was sind die Aufgaben? Je nach Interesse:

- Herstellung von Nanostrukturen im Reinraum
- Zuarbeit bei der Herstellung von photonischen Kristallen in Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen
- Charakterisierung der hergestellten Strukturen und Proben

Was bieten wir?

- Einblicke in unsere Forschung
- Flexible Arbeitszeiten
- Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiraum

Gewünscht wird Erfahrung in mehreren dieser Bereiche:

- Eigenverantwortliche Reinraumarbeit
- Mikrotechnologie
- Programmierkenntnisse

Bewerben Sie sich per Email mit einer Beschreibung Ihrer Motivation und Ihrer Vorkenntnisse sowie einem Notenauszug bei Jan Schardt: jsch@tf.uni-kiel.de

Jan Schardt, M. Sc.

Lehrstuhl für Integrierte Systeme und Photonik

Technische Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Kaiserstraße 2, 24143 Kiel

<http://www.isp.tf.uni-kiel.de/>