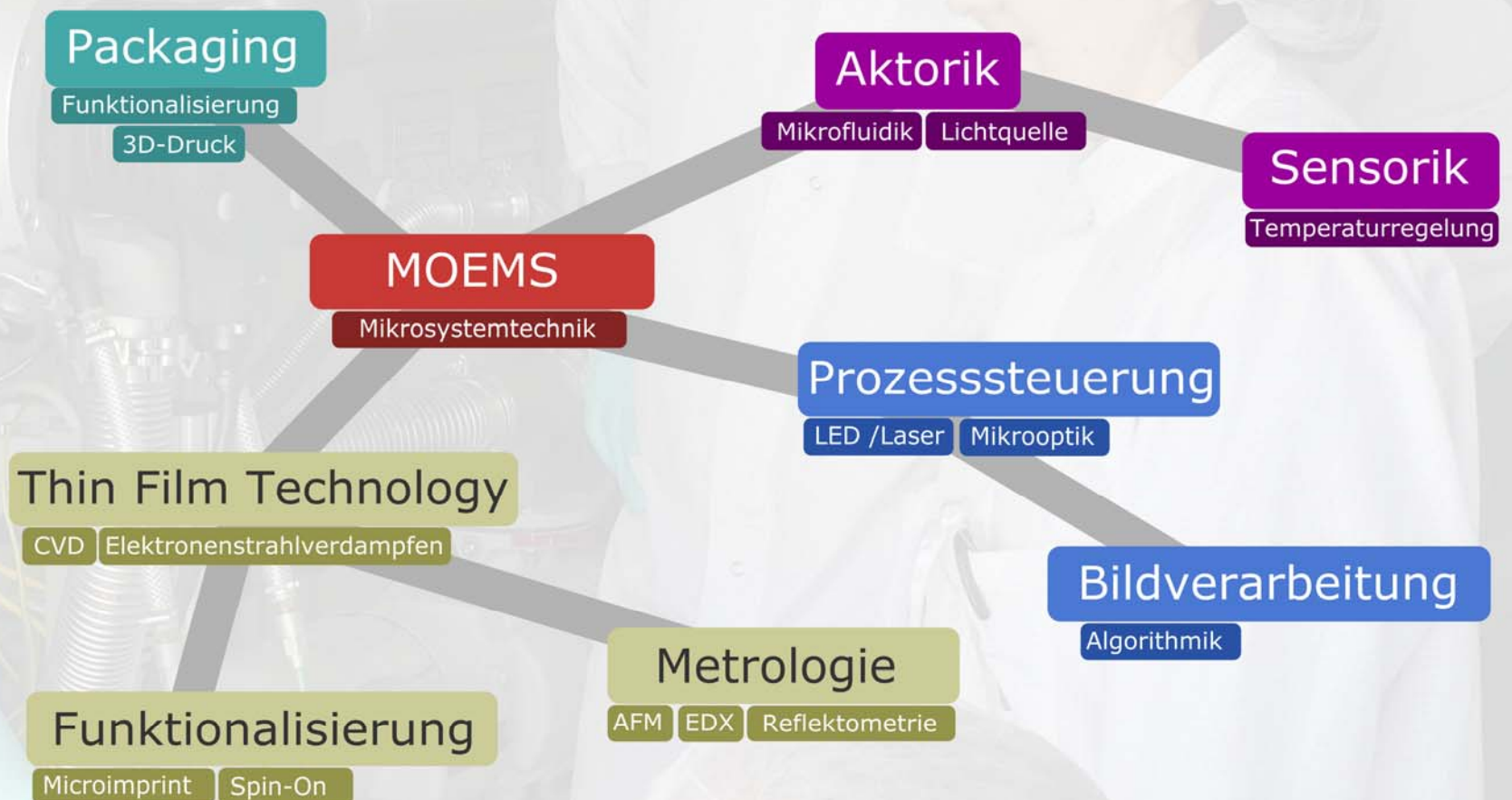




**Deutschland
Land der Ideen**
Ausgezeichneter Ort 2013/14

Wir sind ein junges, dynamisches Team, das durch eine Vielzahl verschiedener Projekte rund um das zukunftssträchtige Thema Sensorik die Schnittstelle zwischen Forschung und Wirtschaft bildet. Ziel ist es, Schlüsseltechnologien für Wirtschaftsbereiche wie Medizintechnik, Biotechnologie und Automotive zugänglich zu machen.

Unser interdisziplinäres Team sucht Verstärkung für neue Projekte. Wir bieten vielfältige Herausforderungen aus verschiedenen technischen Fachrichtungen. In dem vom BMWi finanzierten Forschungsprojekt μ SPIN wird auf der Basis von MOEMS-Technologien (mikro-opto-elektro-mechanischen Systemen) ein hochintegrierter intelligenter SPR-Sensor (Oberflächenplasmonenresonanzspektroskopie) entwickelt.



Wir suchen motivierte studentische Hilfskräfte (SHK und Praktikanten) sowie Studierende, die Spaß daran haben, ihre Ergebnisse eigenverantwortlich in wissenschaftlichen Arbeiten (Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten) zusammenzutragen.

Eines der Themen passt zu Dir und du bist ein Teamplayer? Dann freuen wir uns auf Deine Initiativbewerbung.