



Physiklaborant/ Physikalisch-technischer Assistent Heidelberg, m/w/d, Vollzeit

Für ein kooperatives internationales Verbundprojekt zur Entwicklung einer Technologieplattform hin zur gedruckten Multisensorik suchen wir dich!

Anforderungen – Was sind deine Aufgaben?

- Aktive Unterstützung von Projekten an der Schnittstelle von Druckverfahren und Schicht-, Bauteil- bzw. System-Charakterisierung
- Prozessevaluierung und -optimierung von Druckprozessen an neuartigen Materialien, Bauteilarchitekturen und Schaltkreisen
- Durchführung von Versuchsreihen und physikalischen Messungen an komplexen Messgeräten
- Unterstützung im Rapid Prototyping von gedruckten Multisensor Arrays.
- Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse
- Projektrelevante technische, administrative und organisatorische Aufgaben

Dein Profil und Deine Qualifikationen – Was solltest Du mitbringen?

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Physiklaboranten/Physikalisch-technischen Assistenten oder vergleichbare Qualifikation
- Bereitschaft und Befähigung zum Arbeiten in Reinräumen
- Interesse am umfangreichen Forschungsgebiet organischer und gedruckter Elektronik
- Vorzugsweise konntest Du schon Erfahrung in den Bereichen des Drucks/ der Prozessierung dünner funktionaler Schichten oder der physikalischen Messtechnik sammeln

Unsere Benefits – Was können wir Dir bieten?

- Geförderte Projekte mit Zugang zu modernster Infrastruktur, großzügigen Laborflächen, Reinräumen und wissenschaftlicher Ausrüstung
- Work / Life-Balance- und Wellness-Programme (flexible Arbeitszeiten, Massage, Firmenfrühstück, kostenlose Erfrischungsgetränke und Kaffee, frisches Obst)
- Wir unterstützen Deine persönlichen Entwicklungsziele mit einer Reihe von Trainingsprogrammen (Leadership, Interkulturell, Work / Life-Balance, IP-Rights etc.)

Werde Teil unseres Teams und bewerbe Dich mit vollständigen und umfassenden Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben und Zeugnisse) und Deinem frühestmöglichen Eintrittstermin unter info@innovationlab.

Die InnovationLab GmbH (iL) ist eine gemeinsame anwendungsorientierte Plattform für Forschung, Wissenstransfer und die Kommerzialisierung innovativer Technologien in der Metropolregion Rhein-Neckar. Initial bearbeitet die iL das Gebiet der Zukunftstechnologie gedruckte und organische Elektronik. Im Mittelpunkt steht der Transfer von Erfindungen in marktfähige Produkte. Die Unternehmen BASF SE, Heidelberger Druckmaschinen AG und SAP SE sowie das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und die Universität Heidelberg sind an der iL beteiligt. Das umfangreiche Knowhow und die Expertise unterschiedlicher Partner machen iL zu einem optimalen Begleiter des gesamten Prozesses der Produktentwicklung bis hin zur Produktion („from Lab to Fab“). Für mehr Informationen besuchen Sie www.innovationlab.de



Printing the Future

Wir sind ein Unternehmen von



Kontakt
Christian Melzer
Tel.: +49 (0)6221/ 5419169