

Cluster  
Sensorik



Cluster  
Neue Werkstoffe



# NextGen Printed Circuit Board (PCB)



#Bayern

#Nachhaltigkeit

#Transformation

#Bioökonomie

Gefördert durch



Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

# Sensorik trifft auf Neue Werkstoffe



## Cross-Cluster-Projekt zur

- Reduktion und Vermeidung von Elektroschrott
- Einsatz von Naturfasern und nachhaltigen Rohstoffen bei der Entwicklung einer neuen Generation Leiterplatten (PCBs)



## Next Steps to NextGen Printed Circuit Board (PCB):

- Technologie- und Trendradar
- Bedarfsanalyse: konkrete Einsatzmöglichkeiten neuer Leiterplatten (PCBs)
- Expertenworkshops
- Projektentwicklung mit bayerischen Unternehmen und Experten aus der Wissenschaft

## Interesse an einer Mitarbeit? Sprechen Sie uns an.

**Strategische Partnerschaft Sensorik e. V.**  
**Management Cluster Sensorik**  
Stefanie Fuchs, Matthias Streller  
(Geschäftsführung)

Franz-Mayer-Straße 1, 93053 Regensburg  
Telefon: 0941 63 09 16-0  
E-Mail: [info@sensorik-bayern.de](mailto:info@sensorik-bayern.de)  
Web: [www.sensorik-bayern.de](http://www.sensorik-bayern.de)

**Bayern Innovativ GmbH**  
**Management Cluster Neue Werkstoffe**  
Dr. Nicole de Boer  
(Clusterleitung)

Am Tullnaupark 8, 90402 Nürnberg  
Telefon: 0911 20 67 1-0  
E-Mail: [info@bayern-innovativ.de](mailto:info@bayern-innovativ.de)  
Web: [www.bayern-innovativ.de](http://www.bayern-innovativ.de)