



7. btutransfertag
IDEEEN SIND CHANCEN

b.tu Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



iCampus
COTTBUS

Innovationscampus Elektronik und Mikrosensorik

KONTAKT

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Christine Ruffert
Mikro- und Nanosysteme
T +49 (0)355 4763
E christine.ruffert@b-tu.de

<https://www.b-tu.de/fg-mikro-nanosysteme/>
<https://icampus-cottbus.de/>



ZIELSETZUNG

Entwicklung von Produkten in den Bereichen **Mikrosensorik** und **Digitalisierung** gemeinsam mit regionalen KMU;

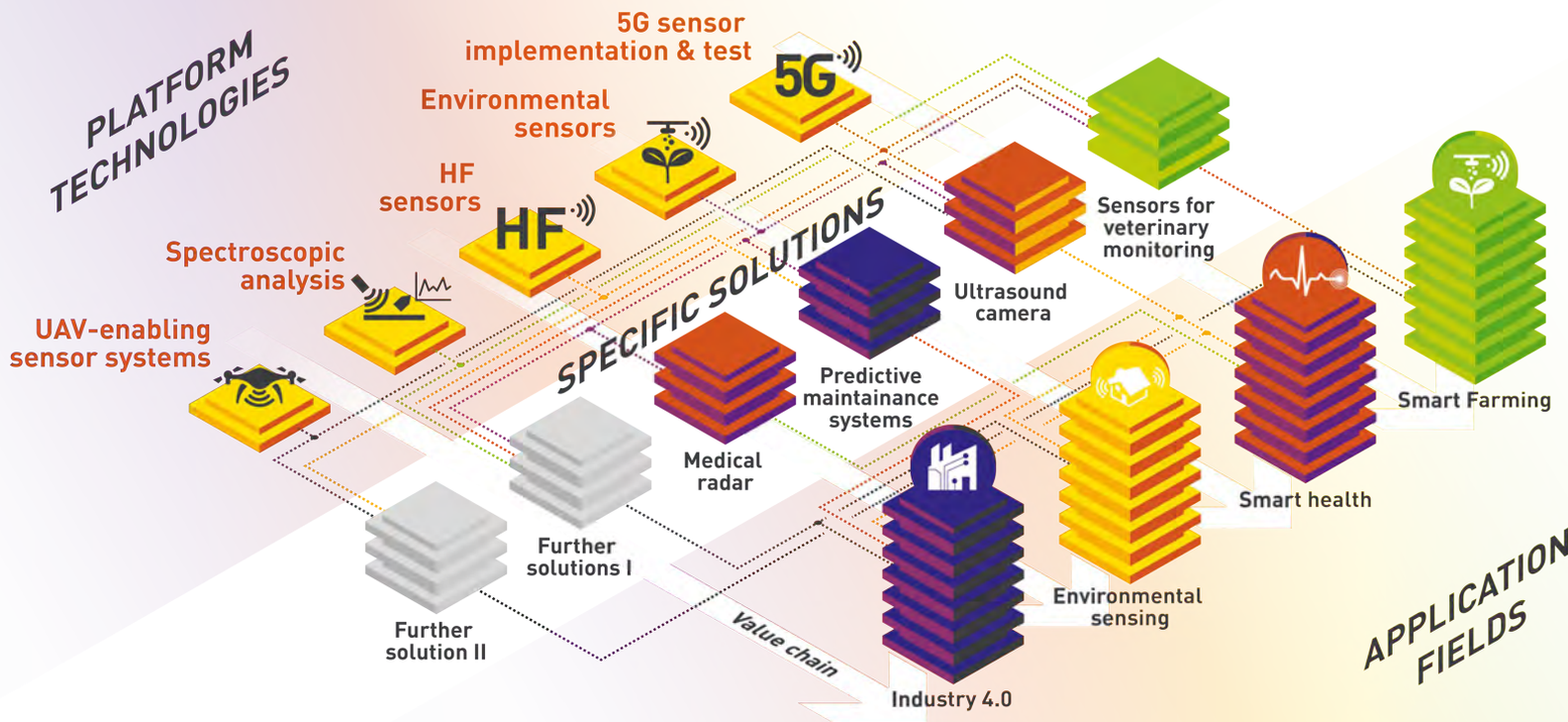
Unterstützung der **Wettbewerbsfähigkeit von KMU** in der Lausitz und im Hochtechnologiebereich;

Bündelung der Kompetenzen von Universität und außeruniversitären Forschungseinrichtungen derart,
...
dass **Wissens- und Technologietransfer** nachhaltig wirksame Innovationen in der Region schaffen





ZIELSETZUNG





KOOPERATIONSANGEBOTE

Hohes und breitbandiges Verwertungs- und Transferpotential über Konsortium und Partner



Vom (Sensor)-Bauteil bis zur vollintegrierten Sensorsystemlösung



Vom Demonstrator bis zur Pilotfertigung

