

## Kurzprofil des Technologiegesuchs

**Titel:**

**11 ES 28G2 3MWI**

**Neuartige organische und flexible Sensoren für Druck, Deformation und Temperatur**

**Kurzbeschreibung:**

Eine Spanische F&E Einrichtung hat neuartige Sensoren für Druck, Deformation und Temperatur entwickelt. Die Sensoren bestehen aus organischen Nanokompositen im Zusammenspiel mit polymerischen Substraten. Die Sensoren sind extrem feinfühlig, leicht, flexibel und transparent.

**Gesuchter Partner:**

Gesucht werden Unternehmen für Lizenzabkommen und Entwicklungskooperationen.

**Wenn Sie Interesse an diesem Technologieangebot haben, erhalten Sie weitere Informationen bei:**

**Dr. Nadine Teusler**  
eMail: [teusler@multifas.de](mailto:teusler@multifas.de)  
Tel: +49 (0) 551-49601-25  
Fax: +49 (0) 551-49601-49

**Unternehmen:**

**Ansprechpartner:**

**Telefon:**

**Fax:**

**E-mail :**

**Internet:**