

Nachgefragt bei Christian Dils



Mit Designerinnen haben Sie smarte Wäsche entwickelt. Wie viel Galvanik steckt drin? Im Projekt Connexstyle benutzen wir Halbzeuge aus galvanisch beschichtetem Silberstrick. Die Herstellung der textilen Leiterplatte erfolgte jedoch nach einem neuen Verfahren, mittels Laminieren und Laserstrukturierung. Im Projekt Alma wurde organische Chemie angewandt, um leitfähiges Polymer für Sensoren herzustellen. Könnte jede Galvanik Ihre Anforderungen umsetzen? Galvanik spielt im Bereich der e-Textiles eine wichtige Rolle, vor allem bei der Herstellung von metallbeschichteten Polymerfasern. Es braucht aber auch textile Verfahren wie das Aufsticken oder Stricken von Leitermaterialien in Textilien sowie neuartige thermoplastische Leiterplatten, die auf Textilsubstrate laminiert werden können.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 2,34 €

2,50 €

Netto-Preis: 2,34 €

Enthaltene MwSt.: 0,16 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)