

Umweltschonende Leiterplattenherstellung mittels digitaler Direktmetallisierung?



Einführung Der tägliche Gebrauch von Elektrogeräten ist heute eine Selbstverständlichkeit. Von Smartphones für jedermann bis hin zu Hardware für bestimmte Anwendungen werden elektrische Schaltungsträger benötigt. Elektrische Geräte werden immer kleiner, haben komplexe Funktionen und müssen den aktuellen Standards der Designfreiheit entsprechen. Damit steigen auch die Anforderungen an die Schaltungsträger für solche Geräte. Daher ist die Entwicklung innovativer Fertigungsverfahren zur Erzeugung von Leiterbahnen notwendig. Die digitale Direktmetallisierung ist ein innovatives Herstellungsverfahren zur Erzeugung von Leiterbahnen auf Polymeroberflächen [1].

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 2,52 €

2,70 €

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

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