

Nordheim, 29. Februar 2016

Der Nordheim EMS-Dienstleister [Gardow Engineering](http://www.gardow-engineering.de), startet im März 2016 seinen neuen Service im Bereich Leiterplattenbestückung und bietet zukünftig die Bestückung auch im POOL-Service an, wodurch die Kosten der Fertigung nochmals deutlich reduziert werden. Dieser Service richtet sich in erster Linie an Hochschulen, Studenten und Privatpersonen.

Die erste Testphase soll zunächst über 6 Monate laufen und zur Ermittlung der Nachfrage dienen. Wie gehabt, kann die Bestückung online kalkuliert und beauftragt werden. Für die Dauer der ersten Testphase gelten die folgenden Randbedingungen:

Lieferzeit:	15 AT*
Anzahl Leiterplatten:	max. 4 Stück
Leiterplattenfläche:	max. 160 cm² **/Leiterplatte

Für kürzere Lieferzeiten und größere Stückzahlen steht der bisherige Service weiterhin zur Verfügung.

*der letzte Arbeitstag ist auch Versandtag. Die Zustellung erfolgt über den [Logistik-Partner](#) immer am nächsten Arbeitstag

**entspricht z.B. einer Euro-Leiterplatte oder z.B. einer Leiterplatte mit den Maßen 30cm*5,33cm

„Neben der Leiterplattenbestückung werden wir auch die Platinen- und Materialbeschaffung anbieten, so dass sich unsere Privatkunden teure Versandkosten sparen und von unseren Einkaufsbedingungen profitieren können. Aus diesem Grund werden wir auch unsere Präsenz in den sozialen Medien weiter ausbauen und z.B. bei Facebook die Gruppe „Leiterplattenbestückung“ (<https://www.facebook.com/groups/Leiterplattenbestueckung>) anbieten, so dass sich unsere Kunden austauschen und gegebenenfalls zusammenschließen können, um z.B. bei der Bauteilbeschaffung bessere Staffelpreise zu erhalten. Um den Service abzurufen wird die Bezahlung per PayPal möglich sein.“ so Inhaber Jörg Gardow.

Ab sofort steht der Onlinekalkulator auf der Website zur Verfügung.

<https://gardow-engineering.de/poolservice>

oder wie gehabt unter

<https://www.gardow-engineering.de/onlinekalkulation>

„Der Versand erfolgt wie immer mit Next-Day-Zustellung über unseren [Logistik-Partner](#)“, so Jörg Gardow weiter.