

Veröffentlichung am: 04.02.2016

Thema: Leiterplattenbestückung online kalkulieren – ein Vergleich der besten Angebote



Die Zahl der Dienstleister mit einer Onlinekalkulation für die Leiterplattenbestückung, ist in den letzten Jahren stark angestiegen. Ein guter Grund für uns ([Gardow Engineering](#)) als einen der Vorreiter, unseren Service auf den Prüfstand zu stellen und den Vergleich mit unseren Mitbewerbern anzutreten.

Als Grundlage haben wir die TOP15 Google-Suchergebnisse herangezogen und präsentieren hier die besten fünf Ergebnisse. Um die verschiedenen Preise bestmöglich gegenüber stellen zu können, haben wir eine Standard-Leiterplatte mit folgenden Parametern definiert:

Anzahl Bauteil:	85
Anzahl verschiedene Bauteile:	25
Anzahl ICs:	5
Anzahl THT Bauteile:	6
Anzahl Lagen:	2
Anzahl Leiterplatten:	10
Lieferzeit:	Standard-Lieferzeit

Mitbewerber 1:	63,10 Euro/LP	LZ: 1-3 Wochen	Hinweis: Richtpreis
Mitbewerber 2:	51,55 Euro/LP	LZ: 20 AT	Hinweis: Festpreis
Mitbewerber 3:	76,97 Euro/LP	LZ: 6 AT	Hinweis: Festpreis
Mitbewerber 4:	57,30 Euro/LP	LZ: 14 AT	Hinweis: Festpreis
Mitbewerber 5:	69,96 Euro/LP	LZ: Keine Angabe	Hinweis: Richtpreis
Gardow Engineering:	37,04 Euro/LP	LZ: 6 AT	Hinweis: Festpreis

Die Ergebnisse sprechen für sich. Gardow Engineering bietet ihnen höchste Qualität zu niedrigsten Preisen. Hier der direkte Weg zu unserer [Onlinekalkulation](#).

Durch das Ergebnis der Auswertung, sehen wir uns in unserer täglichen Arbeit bestätigt. Durch stetige Optimierung der Abläufe, können wir ihnen im Bereich Leiterplattenbestückung ein einmaliges Preis-Leistungs-Verhältnis bieten. Wir fertigen ihre Prototypen und Kleinserie in bester Qualität. So ist es uns unter anderem auch möglich, unseren Onlinekalkulator ohne Einschränkung anzubieten. Egal ob BGA-Bestückung, Einpresstechnik oder flexible Leiterplatten – in wenigen Schritten können sie ihren Festpreis ermitteln.

Auch abseits der Fertigung bieten wir ihnen mit unserem [Logistik-Partner](#) maximalen Service. Kurze Lieferzeiten und günstige Preise – für Auslieferungen und Abholungen. Ihr Nutzen: Durch verkürzte Versandlaufzeiten gewinnen sie wertvolle Entwicklungszeit.