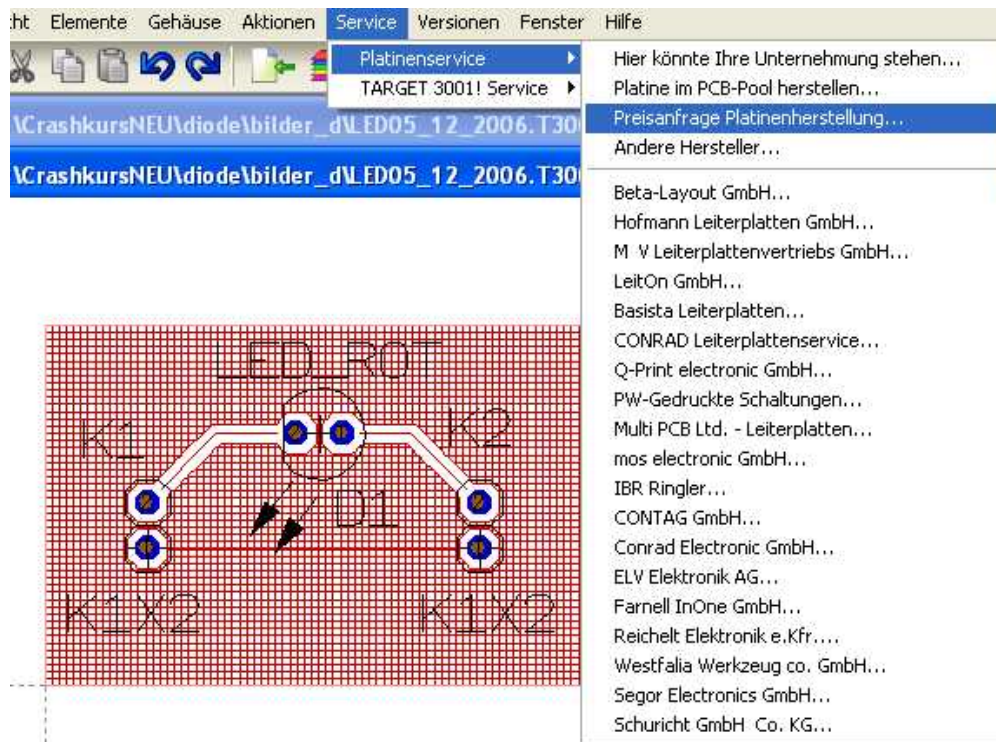


# Leiterplatte produzieren

aus IBFWiki, der freien Wissensdatenbank

Schauen Sie im Layoutmenü Service/Platinenservice und finden Sie dort folgende Menüpunkte:



Alle Projektspezifikationen werden automatisch in einem Formular erfasst und können im Sinne einer unverbindlichen Anfrage an eine Vielzahl von Leiterplattenherstellern gleichzeitig gemailt werden...

**Preis-anfrage an Platinen-Hersteller**

Absender:  
 Firma:   
 Name:   
 Straße:   
 Ort:    
 Telefon:  Telefax:   
 eMail:

Adressaten von Platinen-Hersteller

- Basista Leiterplatten
- Beta-Layout GmbH
- CONRAD Leiterplattenservice
- CONTAG GmbH
- Hofmann Leiterplatten GmbH
- IBR Ringler
- LeitOn GmbH
- M & V Leiterplattenvertriebs GmbH
- mos electronic GmbH

Platinen-Anfrage | Bauteile-Anfrage

Preis-anfrage

Sehr geehrte Damen und Herren,

bitte erstellen Sie mir unverbindlich ein kostenloses Angebot zur Herstellung der folgenden Platine:

**Maße: 30,0 mm x 20,0 mm**  
**Einzelfläche: 0,06 dm<sup>2</sup>**  
**Basismaterial: FR4**  
**Materialdicke: 1,5 mm**  
**Kupferstärke: 35 µm**  
**Platinen-Typ: Doppelseitig durchkontaktiert (DSDK)**  
**Verzinnung: HAL oder chemisch Zinn**  
**Lötstopplack: Doppelseitig**

<--- Bitte überprüfen, korrigieren und ergänzen Sie die hier gemachten Angaben

**Kleinste Leiterbahnbreite: 0,20 mm**  
**Kleinster Leiterbahnabstand: 0,2 mm**  
**Anzahl der Bohrlöcher: 6 Stück**

Für Ihre schnelle Antwort bedanke ich mich im Voraus und verbleibe mit freundlichen Grüßen

Anfragen als eMail senden  
 Anfragen als Briefe drucken  
 In die Zwischenablage kopieren

Wenn sie weiter gehen wollen, dann können Sie sich gleich ihr Projekt zur Herstellung beim PCB-Hersteller "PCB-Pool (R)" kalkulieren lassen:

**PCB-POOL® Calculator [Platine LED05\_12\_2006]**

**Leiterplatte**

Platinen-Typ: Doppelseitig durchkontaktiert (DSDK) ?  
 Maße: 30,0 mm x 20,0 mm ?  
 Einzelläche: 0,06 dm<sup>2</sup>  
 Pool-Typ: Prototyp ?  
 Menge: 1 Stück ?  
 Gesamtfläche: 1,00 dm<sup>2</sup>  
 Lötstopplack ?  
 Bestückungsdruck oben ?  
 Bestückungsdruck unten ?  
 Extra Fräsen ?  
 E-Test ?  
 Überlieferungen zum halben Preis ?  
 Lieferzeit: 8 AT: Grundpreisfaktor 0,5 ?  
 Versand nach: Deutschland normal ?

Grundpreis DSDK (1dm <sup>2</sup> )	52,82 EUR
Grundpreisfaktor 0,5	-26,41 EUR
Deutschland normal	5,52 EUR
<b>Summe netto</b>	<b>31,93 EUR</b>
Mehrwertsteuer 16,0%	5,11 EUR
<b>Summe brutto</b>	<b>37,04 EUR</b>

**Kunde**

Rechnungsanschrift  
 Firma: Musterfirma  
 Name: Max Mustermann  
 Straße: Mustergasse 3  
 Ort: 36000 Musterstadt D-

ggf. abweichende Lieferanschrift

Zahlung per: EuroCard / MasterCard  
 Kreditkarte  
 Inhaber: \_\_\_\_\_  
 Nummer: 0000 - 0000 - 0000 - 0000  
 (wird verschlüsselt übertragen)  
 gültig bis: MM/JJ KPN: \_\_\_\_\_ ?

Spezielle Instruktionen und Kommentare:

Für Rückfragen  
 Telefon: Mustertelefon    Telefax: Musterfax  
 eMail: Muster@gmx.net

**Weiter: Daten zusammenstellen und anzeigen**

Dieses Projekt kostet bei PCB-Pool als Prototyp 1 Stück ohne Bestückungsdruck EUR 37,04. Bei Gefallen, rechts das Formularausfüllen, Kreditkartendaten angeben und abschicken.

Es gibt zudem nur in Verbindung mit TARGET 3001! und PCB-Pool den einzugartigen "NextDayDelivery"-Service. Dies bedeutet: Daten vor 9.00 Uhr bei PCB-Pool eingeliefert, fertige Platine geht morgen Abend bei PCB-Pool in die Post. Kostet zwar extra, geht aber schnell und reibungslos.

Einen Schritt weiter  
Einen Schritt zurück

[zurück zum Hauptverzeichnis](#)

Von "[http://www.friedrich-eichenzell.de/ibfwiki/index.php?title=Leiterplatte\\_produzieren](http://www.friedrich-eichenzell.de/ibfwiki/index.php?title=Leiterplatte_produzieren)"

---

- Diese Seite wurde zuletzt geändert um 12:58, 8. Dez 2006.