



Leiterplattenfertigung

Auftraggeber		Auftragsdatum
Bereichsleiter/Themenverantwortlicher		Strukturnummer
Telefon	Email	Kostenstelle

Auftragnehmer	Fertigungsdatum
---------------	-----------------

Layout 1	<input type="checkbox"/> doppelseitig <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> kupfern <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> Bohrung* <input type="checkbox"/> Fräsung*	Länge _____	Fläche _____	Basismaterialdicke <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,8 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2,0 <input type="checkbox"/> 2,5 (in mm)	Kupferdicke <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	Preis _____
	Breite _____	Menge _____			Leiterplattenbezeichnung _____	
Layout 2	<input type="checkbox"/> doppelseitig <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> kupfern <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> Bohrung* <input type="checkbox"/> Fräsung*	Länge _____	Fläche _____	Basismaterialdicke <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,8 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2,0 <input type="checkbox"/> 2,5 (in mm)	Kupferdicke <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	Preis _____
	Breite _____	Menge _____			Leiterplattenbezeichnung _____	
Layout 3	<input type="checkbox"/> doppelseitig <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> kupfern <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> Bohrung* <input type="checkbox"/> Fräsung*	Länge _____	Fläche _____	Basismaterialdicke <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,8 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2,0 <input type="checkbox"/> 2,5 (in mm)	Kupferdicke <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	Preis _____
	Breite _____	Menge _____			Leiterplattenbezeichnung _____	
Layout 4	<input type="checkbox"/> doppelseitig <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> kupfern <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> Bohrung* <input type="checkbox"/> Fräsung*	Länge _____	Fläche _____	Basismaterialdicke <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,8 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2,0 <input type="checkbox"/> 2,5 (in mm)	Kupferdicke <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	Preis _____
	Breite _____	Menge _____			Leiterplattenbezeichnung _____	
Layout 5	<input type="checkbox"/> doppelseitig <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> kupfern <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> Bohrung* <input type="checkbox"/> Fräsung*	Länge _____	Fläche _____	Basismaterialdicke <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,8 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2,0 <input type="checkbox"/> 2,5 (in mm)	Kupferdicke <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	Preis _____
	Breite _____	Menge _____			Leiterplattenbezeichnung _____	
Layout 6	<input type="checkbox"/> doppelseitig <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> kupfern <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> Bohrung* <input type="checkbox"/> Fräsung*	Länge _____	Fläche _____	Basismaterialdicke <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,8 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2,0 <input type="checkbox"/> 2,5 (in mm)	Kupferdicke <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	Preis _____
	Breite _____	Menge _____			Leiterplattenbezeichnung _____	
Layout 7	<input type="checkbox"/> doppelseitig <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> kupfern <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> Bohrung* <input type="checkbox"/> Fräsung*	Länge _____	Fläche _____	Basismaterialdicke <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,8 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2,0 <input type="checkbox"/> 2,5 (in mm)	Kupferdicke <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> egal <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	Preis _____
	Breite _____	Menge _____			Leiterplattenbezeichnung _____	

**nach beiliegendem Plan*

** Spezial- layout 1	<input type="checkbox"/> doppelseitig <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> kupfern <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> Bohrung* <input type="checkbox"/> Fräsung*	Länge _____	Fläche _____	Lackart <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ	Kupferdicke (in µm) <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 105	Preis _____
	Breite _____	Menge _____	Belichtungszeit _____	Anmerkung _____	Leiterplattenbezeichnung _____	
** Spezial- layout 2	<input type="checkbox"/> doppelseitig <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> kupfern <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> Bohrung* <input type="checkbox"/> Fräsung*	Länge _____	Fläche _____	Lackart <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ	Kupferdicke (in µm) <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 105	Preis _____
	Breite _____	Menge _____	Belichtungszeit _____	Anmerkung _____	Leiterplattenbezeichnung _____	
** Spezial- layout 3	<input type="checkbox"/> doppelseitig <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> kupfern <input type="checkbox"/> verzinkt <input type="checkbox"/> Bohrung* <input type="checkbox"/> Fräsung*	Länge _____	Fläche _____	Lackart <input type="checkbox"/> positiv <input type="checkbox"/> negativ	Kupferdicke (in µm) <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 105	Preis _____
	Breite _____	Menge _____	Belichtungszeit _____	Anmerkung _____	Leiterplattenbezeichnung _____	

<input type="checkbox"/> inkl. Foliendruck	Menge _____	Preis _____
--	-------------	-------------

****ACHTUNG: Leiterplattenmaterial muss beigelegt werden**

Unterschrift Auftraggeber	Unterschrift Bereichsleiter/ Themenverantwortlicher	Unterschrift Auftragnehmer
---------------------------	--	----------------------------

Unterschrift bei Abholung

Gesamtpreis



PCB-MANUFACTURING

oderer		orderdate	
area manager/project manager		structural number	
phone	email	cost centre	

contractor	manufacturing date
------------	--------------------

layout 1	<input type="checkbox"/> double-sided <input type="checkbox"/> single-sided <input type="checkbox"/> copper <input type="checkbox"/> tinned <input type="checkbox"/> drilling* <input type="checkbox"/> milling*	length _____ area _____	width _____ quantity _____	substrate-thicknes <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1.5 <input type="checkbox"/> 2.0 <input type="checkbox"/> 2.5 (in mm)	copper-thicknes <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	price _____
	pcb-designation _____					
layout 2	<input type="checkbox"/> double-sided <input type="checkbox"/> single-sided <input type="checkbox"/> copper <input type="checkbox"/> tinned <input type="checkbox"/> drilling* <input type="checkbox"/> milling*	length _____ area _____	width _____ quantity _____	substrate-thicknes <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1.5 <input type="checkbox"/> 2.0 <input type="checkbox"/> 2.5 (in mm)	copper-thicknes <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	price _____
	pcb-designation _____					
layout 3	<input type="checkbox"/> double-sided <input type="checkbox"/> single-sided <input type="checkbox"/> copper <input type="checkbox"/> tinned <input type="checkbox"/> drilling* <input type="checkbox"/> milling*	length _____ area _____	width _____ quantity _____	substrate-thicknes <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1.5 <input type="checkbox"/> 2.0 <input type="checkbox"/> 2.5 (in mm)	copper-thicknes <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	price _____
	pcb-designation _____					
layout 4	<input type="checkbox"/> double-sided <input type="checkbox"/> single-sided <input type="checkbox"/> copper <input type="checkbox"/> tinned <input type="checkbox"/> drilling* <input type="checkbox"/> milling*	length _____ area _____	width _____ quantity _____	substrate-thicknes <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1.5 <input type="checkbox"/> 2.0 <input type="checkbox"/> 2.5 (in mm)	copper-thicknes <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	price _____
	pcb-designation _____					
layout 5	<input type="checkbox"/> double-sided <input type="checkbox"/> single-sided <input type="checkbox"/> copper <input type="checkbox"/> tinned <input type="checkbox"/> drilling* <input type="checkbox"/> milling*	length _____ area _____	width _____ quantity _____	substrate-thicknes <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1.5 <input type="checkbox"/> 2.0 <input type="checkbox"/> 2.5 (in mm)	copper-thicknes <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	price _____
	pcb-designation _____					
layout 6	<input type="checkbox"/> double-sided <input type="checkbox"/> single-sided <input type="checkbox"/> copper <input type="checkbox"/> tinned <input type="checkbox"/> drilling* <input type="checkbox"/> milling*	length _____ area _____	width _____ quantity _____	substrate-thicknes <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1.5 <input type="checkbox"/> 2.0 <input type="checkbox"/> 2.5 (in mm)	copper-thicknes <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	price _____
	pcb-designation _____					
layout 7	<input type="checkbox"/> double-sided <input type="checkbox"/> single-sided <input type="checkbox"/> copper <input type="checkbox"/> tinned <input type="checkbox"/> drilling* <input type="checkbox"/> milling*	length _____ area _____	width _____ quantity _____	substrate-thicknes <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1.5 <input type="checkbox"/> 2.0 <input type="checkbox"/> 2.5 (in mm)	copper-thicknes <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> any <input type="checkbox"/> 70 (in µm)	price _____
	pcb-designation _____					

**after enclosed plan*

** special- layout 1	<input type="checkbox"/> double-sided <input type="checkbox"/> single-sided <input type="checkbox"/> copper <input type="checkbox"/> tinned <input type="checkbox"/> drilling* <input type="checkbox"/> milling*	length _____ area _____	width _____ quantity _____	lacquer <input type="checkbox"/> positive <input type="checkbox"/> negative exposure time _____	copper thicknes (in µm) <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 105	price _____
	note _____					pcb-designation _____
** special- layout 2	<input type="checkbox"/> double-sided <input type="checkbox"/> single-sided <input type="checkbox"/> copper <input type="checkbox"/> tinned <input type="checkbox"/> drilling* <input type="checkbox"/> milling*	length _____ area _____	width _____ quantity _____	lacquer <input type="checkbox"/> positive <input type="checkbox"/> negative exposure time _____	copper thicknes (in µm) <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 105	price _____
	note _____					pcb-designation _____
** special- layout 3	<input type="checkbox"/> double-sided <input type="checkbox"/> single-sided <input type="checkbox"/> copper <input type="checkbox"/> tinned <input type="checkbox"/> drilling* <input type="checkbox"/> milling*	length _____ area _____	width _____ quantity _____	lacquer <input type="checkbox"/> positive <input type="checkbox"/> negative exposure time _____	copper thicknes (in µm) <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 105	price _____
	note _____					pcb-designation _____

<input type="checkbox"/> incl. transparency film print	quantity _____	price _____
--	----------------	-------------

****ATTENTION: Printed circuit board material must be attached.**

signature orderer	signature area manager/ project manager	signature contractor
----------------------	---	-------------------------

signature with delivery

total amount
