


EXPOSÉ

L&P-electronic GmbH

FIRMENDATEN	
Geschäftsführer	Dipl. Ing. (FH) Hartmut Leschik
Anschrift	Büro Berlin Schwalbenweg 7 H1 12529 Schönefeld b. Berlin Tel: 030 61741200 Fax:030 61741201 Büro Frankfurt (Oder) Hr. Dipl. Ing. Dieter Lawrenz Werner-von Siemens- Str. 6 15236 Frankfurt (Oder) Tel: 0335 5215053 Fax: 0335 5215052
HRB	HRB 5223 Amtsgericht Frankfurt (Oder) Gründung 1996
Ust.ID	DE 812055162
E-Mail	info@lup-electronic.de
Internet	www.lup-electronic.de www.uniswitch.de www.technik-moebel.de
Handelsmarke	
LEISTUNGEN	
Entwicklung	Schaltungsdesign Analog- und Digitaltechnik Leiterplattenkonstruktion Mikroprozessor Systementwicklung EMV gerechtes Gerätedesign Gerätedesign und Ergonomiestudien Entwicklungsbegleitende Messungen
Fertigung	Bestückung und Test elektronischer Leiterplatten SMD und konventionelle Technologie Baugruppen Montage Anfertigung von Prototypen und Kleinstückzahlen CNC Technik für Gehäusebearbeitungen Spezialgerätebau
Dienstleistungen	Auftragsentwicklung Projektmanagement Ingenieurtechnische Beratungen Prototypen Auftragsfertigung Ausarbeitung und Anfertigung technischer Dokumentationen

AUSRÜSTUNG		
	Hard- und Software Entwicklung	ALTIUM Designer Elektronik- Entwicklungssystem Codewarrior Development Tool - Mikroprozessor Entwicklung Adobe Dreamwever 3.0 Labormesstechnik Tektronix Rohde & Schwarz HP
	Produktionstechnik	SMD Bestückungstechnik Konventionelle Bestückungstechnik Reflow Löttechnik Konventionelle manuelle Löttechnik Schwall Löttechnik CNC Frästechnik
KOMPETENZ		
		Solar- Steuerungstechnik
		Haus- Automatisierungstechnik
		Medizintechnische Hilfsprodukte
		KFZ Elektronik
		LED Lichttechnik
		RFID- Technik
REFERENZKUNDEN		
	Auswahl	ThermoSolar GmbH Regensburg Corona Solar GmbH VITEC GmbH München MINHOFF GmbH Berlin HECO GmbH EKO Stahl GmbH Eisenhüttenstadt Fraunhofer Institut Rostock Hansaton Akustik GmbH Hamburg AUDIA AKUSTIK GmbH Sömmerda Schulte Elektrotechnik GmbH Lüdenscheid FART Neon Trafo GmbH Meier Transformatoren GmbH E&K GmbH KINDERMANN GmbH Bühler Elektrotechnik GmbH
REFERENZPRODUKTE		
	Auswahl	Elektronische Vorschaltgeräte für Halogen-Spezialanwendungen Mikroprozessor Kompaktregler für Solaranlagen DC 10 Ladekonsole für Hörgeräteakkus Typ EARSY Automatik Ladekonsole für Hörgeräteakkus Typ AQ Datenlogger für Temperaturaufzeichnungen Controller für Konferenzräume Typ UniSwitch CIF-X2 Modulares Steuersystem Typ EVoline ® intelligence DMX 512 Dimmer Technologie Universal Elektronikbaustein für KFZ- Anwendungen EUB

Preisliste

Stand: 20.07.2012

<ul style="list-style-type: none">• Allgemeine Ingenieur Beratungsleistungen• Projektmanagement	64,- €/ h	Arbeiten in Anlehnung an HOAI
<ul style="list-style-type: none">• Elektronik- Design und Leiterplattenentflechtung• Mikroprozessor Programmierung	80,- €/ h	
Erstellung technischer Dokumentationen	70,-€/ h	Optional Vereinbarung eines Festpreises für konkrete Leistungen
Arbeiten im Labor und Nutzung von Messtechnik, Werkstattausrüstungen + CNC Technik	120,-€/ h	
Techniker allgemeine Arbeiten	50,-€/ h	
Reisekosten PKW	0,40 € /km	Pro 100 km Anfahrweg –alternativ 1 Stunde- wird eine Personalkostenpauschale in Höhe von 30,-€ berechnet
Reisekosten Flug / Bahn	Auf Nachweis	Pro 100 km Anfahrweg –alternativ 1 Stunde- wird eine Personalkostenpauschale in Höhe von 30,-€ berechnet
Spesen	Nach Vereinbarung	
Lieferungen auf Basis Werklieferverträge	Nach Vereinbarung	Es gelten die allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie