



Design and Manufacturing Innovation

Dienstleister & Servicebüros

Stand: 29.01.2020



Die **PADS Standard & PADS Professional** PCB Produkte von **MENTOR, A Siemens Business**, sind erste Wahl bei vielen Elektronik- und Layout-Dienstleistern.


Xpedition Enterprise wird von ausgesuchten Elektronik- und Layout-Dienstleistungsbüros für hochkomplexe, anspruchsvolle Boards und Entwicklungsaufträge eingesetzt.

Damit bieten sich diese hochqualifizierten Dienstleistungspartner mit ihrem Know How nicht nur zur Abfederung von Designspitzen sondern auch als Entwicklungspartner an.


Diese Liste soll Ihnen bei der Suche nach Dienstleistern helfen. Die Auflistung erfolgt in alphabetischer Reihenfolge. Alle hier gelisteten Dienstleister haben ihre Systeme unter Wartung. Die Informationen unter "Schwerpunkte" stammen von den Dienstleistern. Alle Angaben sind unverbindlich.





PADS® PADS® Professional Xpedition®

Addiande GmbH Advanced Digital and Analog Design Am Mühlanger 17 84435 Lengdorf DEUTSCHLAND  Tel: +49 (0)8083 / 9 08 94 44 Fax: +49 (0)8083 / 9 08 94 45 Email: info@addiande.de Web: www.addiande.de	Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input checked="" type="checkbox"/> Xpedition® <input checked="" type="checkbox"/>
---	---

ADHS Design Christian Döhner Simbacher Str. 29 94060 Pocking DEUTSCHLAND  Tel: +49 (0)8531 / 24 89 780 Fax: +49 (0)8531 / 24 71 89 Email: info@adhs-design.com Web: www.adhs-design.de <i>Schwerpunkte:</i> Entwicklungsdienstleistung und Layouterstellung für Applikationen der Industrie- / Leistungselektronik und Stromversorgungstechnik	Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
---	---

allayouts GbR Professionelle Layout Dienstleistungen Gopprechts 30 a 87448 Waltenhofen DEUTSCHLAND  Ansprechpartner: Herr Andreas Mayr Tel: +49 (0) 160 90 90 79 25 oder +49 (0) 1522 96 44 933 Email: info@allayouts.de Web: www.allayouts.de <i>Schwerpunkte:</i> Automotive, Industrieelektronik -> Fragen Sie uns gerne nach Details, bei uns wird Ihnen schnell und kompetent weitergeholfen.	Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
--	---

CAD-UL ElectronicServices GmbH		Systeme in Verwendung:	
Nicolaus-Otto-Str. 4		PADS [®]	<input checked="" type="checkbox"/>
89079 Ulm		PADS [®] Professional	<input type="checkbox"/>
DEUTSCHLAND		Xpedition [®]	<input type="checkbox"/>
Ansprechpartner: Herr Dirk Backhaus			
Tel: +49 (0)731 / 49 117-71			
Fax: +49 (0)731 / 49 117-11			
Email: dbackhaus@cad-ul.de			
Web: www.cad-ul.de			
Schwerpunkte:			
High Speed Digital Multilayer mit HDI Technologie Impedanzberechnung, Definition von Lagenaufbauten, DDR3 Ram PCI Express, Gigabit Ethernet, RF Design, Low Voltage Spannungsversorgung, High Power / High Voltage Design			


CHILIDES e.U.		Systeme in Verwendung:	
Dr. Max Jung Straße 23		PADS [™]	<input type="checkbox"/>
2751 Matzendorf		PADS [®] Professional	<input checked="" type="checkbox"/>
ÖSTERREICH		Xpedition [®]	<input type="checkbox"/>
Ansprechpartner: René Weintögl			
Tel: +436603799748			
Fax:			
Email: office@chilides.at			
Web: www.chilides.at			
Schwerpunkte:			
Wir entwerfen Elektronikdesign für jede Größenordnung. Von der A-Z (Anschlussklemme bis Zentralprozessor), also von einfachsten bis zu hochkomplexen Anforderungen. Die Idee ist die Bibliothekerstellung, Platzierung und Entflechtung des Designs mit dem Nutzen eines Feedbacks zu Schaltplandetails. Wir hinterfragen, bei Unklarheiten, ob der Kunde manche Schaltungsteile auch so will oder wie sie funktionieren sollen. Dadurch wird eine Qualitätsstufe installiert und die Schaltung aus einer anderen Sicht gesehen. Auf Wunsch kann auch die Prototypenfertigung in Auftrag gegeben werden.			


CiBOARD electronic GmbH		Systeme in Verwendung:	
Schoenherrstrasse 8		PADS [™]	<input checked="" type="checkbox"/>
Haus 10c/N/2. OG		PADS [®] Professional	<input checked="" type="checkbox"/>
09113 Chemnitz		Xpedition [®]	<input checked="" type="checkbox"/>
Deutschland			
Ansprechpartner: Michael Schwitzer, Thomas Blasko			
Tel: +49 (0)371/ 273950-50			
Fax: +49 (0)371/ 273950-55			
Email: m.schwitzer@ciboard.de			
t.blasko@ciboard.de			
Web: www.ciboard.de			
Schwerpunkte:			
Projekt- und Technologieberatung; Schaltungsentwicklung, PCB-Design (Analog, digital, HighSpeed); Library-Pflege; SI-PI-Simulation (u.a. HyperLynx); Thermal Simulation (u.a. FlowTHERM); 3D-Modelle von Baugruppen; Prototypen; Serienüberführung; Redesigns; Reengineering; Software			
Wir sind Spezialist für komplexe und hochdichte CPU- und FPGA-Boards in HDI-Technik.			


cicotron GmbH Uppenbornstrasse 17 85368 Moosburg DEUTSCHLAND  Ansprechpartner: Herr Thomas Huber Tel: +49 (0) 87 61 / 33 48-0 Fax: +49 (0) 87 61 / 33 48-22 Email: thomas.huber@cicotron.de Web: www.cicotron.de	Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
---	---


Datalink AG Ringstr. 16 8600 Dübendorf SCHWEIZ  Tel: +41 (0) 44 824 55 55 Email: info@datalink.ch Web: www.datalink.ch <i>Schwerpunkte:</i> Die Firma Datalink garantiert Ihnen innovative, industrielle Elektronik von der Idee, inklusive Produkt und Betreuung - und das alles aus einer Hand. Fragen Sie uns an! Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite.	Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
---	---


Dr. Fuld Ingenieurgesellschaft mbH Frankfurter Landstr. 112 61352 Bad Homburg DEUTSCHLAND  Ansprechpartner: Dr.-Ing. Berthold Fuld Tel: +49 (0) 6172 / 928 928 Fax: +49 (0) 6172 / 928 927 Email: bfuld@fuld.de Web: www.fuld.de <i>Schwerpunkte:</i> Leistungselektronik - Hardwareentwicklung (Schaltnetzteile, Frequenzumrichter)	Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
---	---


<p>enders GmbH Sonnenstrasse 39 84030 Ergolding DEUTSCHLAND</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Ansprechpartner: Herr Thomas Rogalski</p> <p>Tel: +49 (0) 871 95361-219 Fax: +49 (0) 871 95361-199 Email: thomas.rogalski@enders-ing.de Web: www.enders-ing.de</p> <p><i>Schwerpunkte:</i> Wir entwickeln am Standort Landshut Software > Elektronik > Hardware für unsere Kunden.</p> <p>Bei der Elektronikentwicklung liegen unsere Schwerpunkte bei HMI, Industrielektronik, Bussystemen wie z. B. CANopen oder EtherCAT, EMV- gerechtes Design, Embedded Systeme und Steuerungstechnik sowie komplette Geräte als Sonderlösung. Komplexe Systeme sind in der Regel "mechatronisch". Wichtigste Kernkompetenz unserer Teams ist daher das Bewusstsein, dass das Zusammenwirken von vielseitigen, verschiedenartig begabten und ausgebildeten Fachleuten das Lösen neuartiger, komplexer Probleme ermöglicht.</p>	<p>Systeme in Verwendung:</p> <p>PADS® <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>PADS® Professional <input type="checkbox"/></p> <p>Xpedition® <input type="checkbox"/></p>
---	---


<p>Falkenstein Mikrosysteme GmbH Rotwandweg 5 a 82024 Taufkirchen DEUTSCHLAND</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Ansprechpartner: Herr Falkenstein</p> <p>Tel: +49 (0) 89/ 61 44 87 10 Fax: +49 (0) 89 / 61 44 87 20 Email: kontakt@fmsys.de</p> <p><i>Schwerpunkte:</i> Analogtechnik, Optoelektronik</p>	<p>Systeme in Verwendung:</p> <p>PADS® <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>PADS® Professional <input type="checkbox"/></p> <p>Xpedition® <input type="checkbox"/></p>
--	---


<p>GCD Printlayout GmbH Henri-Dunant-Str. 12 91058 Erlangen DEUTSCHLAND</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Ansprechpartner: Herr Ernst Keller</p> <p>Tel: +49 (0) 9131 / 92 025-13 Fax: +49 (0)9131 / 92 025-18 Email: ernst.keller@gcd-printlayout.de Web: www.gcd-printlayout.de</p> <p><i>Schwerpunkte:</i> Layout elektronischer Leiterplatten (PCB-Design): 22 qualifizierte und erfahrende PCB-Designer begleiten Sie von der Idee bis zur fertigungsreifen Leiterplatte.</p> <p>Technologie-Beratung, Consulting, Schulungen (Xpedition, CES), Simulation</p> <p>Library-Pflege: Symbole, Zellen, Mappings</p> <p>Produktservice (LP-Dienst und EMS): InHouse-Prototypen und Kleinserienfertigung</p>	<p>Systeme in Verwendung:</p> <p>PADS® <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>PADS® Professional <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Xpedition® <input checked="" type="checkbox"/></p>
---	---


GED Gesellschaft für Elektronik und Design mbH Pastoratsstr. 3 53809 Ruppichteroth DEUTSCHLAND  Ansprechpartner: Herr Thierolf Tel: +49 (0) 2247 / 92 19-0 Fax: +49 (0) 2247 / 92 19-50 Email: g.thierolf@ged-pcb-mcm.de Web: www.ged-pcb-mcm.de <i>Schwerpunkte:</i> Über 80 Mannjahre Erfahrung in Design und Manufacturing; High-Density-Designs; High-Power-Design und -entwicklung; High-Speed-Simulation; Komplettservice für Muster- und Serienbaugruppen; Beratung bei Serienkostenoptimierung und bei der Bleifreiumstellung		Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input checked="" type="checkbox"/> Xpedition® <input checked="" type="checkbox"/>
--	--	---

Ginzinger electronic systems GmbH Gewerbegebiet Pirath 16 4952 Weng im Innkreis ÖSTERREICH  Ansprechpartner: Herr DI Andreas Pfeiffer, MBA oder Herr Siegfried Ruhri Tel: +43 7723 5422 202 oder +43 7723 5422 506 Email: office@ginzinger.com Web: www.ginzinger.com <i>Leistungen:</i> - Entwicklung: Hard- und Softwareentwicklung, Embedded Systeme, Embedded Linux, Impedanzkontrolliertes Design, 3D-Drucker für Platinenprototypen, Grundausrüstung für "leitungsgebundene EMV-Messungen", 20GHz Oszilloskop LeCroy SDA 820 Zi. - Fertigung: SMD, THT, 3D-AOI "Zenith" von KOH YOUNG, Mikroskop Keyence VHX-2000, IPC-Klassen 1-3, ISO 9001, ISO 13485, Rückverfolgbarkeit bis auf Seriennummern, Assembling von Prototypen und Serien. <i>Ginzinger electronic systems bietet Sorglos-Pakete von der ersten Idee bis zur Abkündigung - über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg.</i>		Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
---	--	---


I.E. GmbH Gesellschaft für Industrieelektronik Oberringstr. 26 85051 Ingolstadt DEUTSCHLAND  Ansprechpartner: Herr Vogl Tel: +49 (0) 841 / 90 310-11 Fax: +49 (0) 841 / 90 310-12 Email: info@in-el.de Web: www.in-el.de		Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
---	--	---


IEDS - Innovative Electronic Design Services Brechhausstrasse 14 a 84048 Mainburg DEUTSCHLAND  Ansprechpartner: Frau Dipl.-Ing. M. Sökmen-Wetterer Tel: +49 (0) 8751 / 81 08 45 Fax: +49 (0) 8751 / 81 08 046 Email: info@ieds.de Web: www.ieds.de <i>Schwerpunkte:</i> HighSpeed-Design, EMV-gerechtes Design, Signalintegritäts-, Crosstalk- und EMV-Simulation mit Beratung. PCI-Express, PCI, LVDS, SerDes, Ethernet....	Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
---	---


Jena-Optronik GmbH Otto-Eppenstein-Str. 3 07745 Jena DEUTSCHLAND  Ansprechpartner: Frau Katrin Standau Tel: +49 (0) 3641 / 2 00-207 Fax: +49 (0) 3641 / 2 00-222 Email: katrin.standau@jena-optronik.de Web: www.jena-optronik.de <i>Schwerpunkte:</i> Entflechtung nach IPC2220; ECSS-Q-70-11 (Raumfahrtanwendungen) Digital: Signalprozessoren, FPGA's verschiedener Hersteller Analog: Hochleistungsfrontends für optische Sensoren (CCD, PMT, usw....)	Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
--	---


Leibiger PCB-Design Dresdner Str. 70 80993 München DEUTSCHLAND  Ansprechpartner: Herr Peter Leibiger Tel: +49 (0) 89 / 14 38 06-0 Fax: +49 (0) 89 / 14 38 06-13 Email: pcb-leibiger@t-online.de <i>Schwerpunkte:</i> alle Technologien, Dienstleistungen mit Schwerpunkt Luft- und Raumfahrt, Automotive, Bussysteme, Leistungselektronik, MIL, Medizintechnik, Mobilfunkanlagen, Motorsteuerungen, Sensor- und Videotechnik, uP-Systeme und Industrietechnik. Seit über 30 Jahren Erfahrung	Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
--	---


<p>Malora GmbH Eggstrasse 22 4433 Ramlinsburg SCHWEIZ</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Ansprechpartner Herr Ewald Locher</p> <p>Tel: +41 (0) 61 9331055 Mobil: +41 (0) 79 5119055 Email: info@malora.ch</p> <p><i>Schwerpunkte:</i> Leiterplattenlayout seit 1980, Digital- & Analogtechnik, Hochfrequenztechnik, Entwicklung spezieller Steuerungen</p>	<p>Systeme in Verwendung:</p> <p>PADS® <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>PADS® Professional <input type="checkbox"/></p> <p>Xpedition® <input type="checkbox"/></p>
--	---


<p>Rauch Elektronik GmbH Eichengasse 572 2551 Enzesfeld ÖSTERREICH</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Ansprechpartner: Herr Klaus-Dieter Rauch</p> <p>Tel: +43 2256 82 832 Fax: +43-2256-82 832 - 30 Email: office@rauch-elektronik.at Web: www.rauch-elektronik.at</p> <p><i>Schwerpunkte:</i> Fertigung: SMD,THT, Assembling von Prototypen und Serien. Entwicklung: Komplett Systeme, Schaltungs- und Layoutservice, Projektierung. Wir begleiten Sie von der Entwicklung bis zur Serie. Unser junges dynamisches Team kümmert sich gerne um Ihre Anliegen. „we produce for your success !“</p>	<p>Systeme in Verwendung:</p> <p>PADS® <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>PADS® Professional <input type="checkbox"/></p> <p>Xpedition® <input type="checkbox"/></p>
--	---


<p>Michael Roas CAD-Layout Designer Holzfeldstraße 9 85457 Wörth DEUTSCHLAND</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Tel: +49 (0) 8122 / 1793254 Mobil: +49 (0) 179 / 4 46 74 20 Fax: +49 (0) 8122 / 1793255 Email: michael.roas@arcor.de</p>	<p>Systeme in Verwendung:</p> <p>PADS® <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>PADS® Professional <input type="checkbox"/></p> <p>Xpedition® <input type="checkbox"/></p>
--	---


Spath - MicroElectronicDesign Spath GmbH Reininghausstraße 13 8020 Graz ÖSTERREICH			Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner: Herr Werner Mair Tel: +43 (0) 316 58 69 39 - 0 Fax: +43 (0) 316 58 69 39 - 39 Email: office@meds.at Web: www.meds.at			
<i>Schwerpunkte:</i> Entwicklungsdienstleistung und Layouterstellung für Applikationen in den Bereichen Automotive, Medizintechnik und Industrie			


STOCAD GmbH & Co. Print-Layout An der Hegge 10 32278 Kirchlegern DEUTSCHLAND			Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner: Herr Stohlmann Tel: +49 (0) 5223 / 7 82-63 Fax: +49 (0) 5223 / 7 82-65 Email: dirk.stohlmann@stocad.de Web: www.stocad.de			
<i>Schwerpunkte:</i> EMV, Analog / Digital			

tecnotron elektronik GmbH Wildberger Halde 13 88138 Weissensberg DEUTSCHLAND			Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input checked="" type="checkbox"/> Xpedition® <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner: Herr Ebner Tel: +49 (0) 8389 / 92 00-0 Fax: +49 (0) 8389 / 92 00-9 69 00 Email: info@tecnotron.de Web: www.tecnotron.de			
<i>Schwerpunkte:</i> 40-jährige Entwicklungserfahrung aus über 1000 Designs Komplexe, impedanzdefinierte High Speed PCB Designs (DDR3, LVDS, SATA, USB) Multilayer, Starrflex und Rigid Flex HDI, µVia Designs in 1-24 Lagen. EMV gerechte Ausführung des Leiterplatten Design unter Einbeziehung von DFM und DFT Weitere Dienstleistungen: Elektronik-Entwicklung, Leiterplattenbeschaffung, Bestückung, Obsolescence Management.			

tecno design gmbh Uhlandstr. 46 72793 Pfullingen DEUTSCHLAND  Ansprechpartner: Herr W. Ruopp Tel: +49 (0) 7121 / 53 95 633 Email: info@tecno-design.de Web: www.tecno-design.de <i>Schwerpunkte:</i> Wir sind PADS-Dienstleister für alle Bereiche der Elektronik-Entwicklung mit Schwerpunkt Automotive, Leistungselektronik und Maschinensteuerung.	Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
---	--

Teleconnect GmbH Am Lehmburg 54 01157 Dresden DEUTSCHLAND  Ansprechpartner: Herr Dr. Gerald Nürnberger Tel: +49 (0) 351 / 4236-210 Fax: +49 (0) 351 / 4236-209 Email: nued@teleconnect.de Web: www.teleconnect.de <i>Schwerpunkte:</i> Die Teleconnect GmbH ist ein Ingenieurbüro, das mit seinen ca. 30 Mitarbeitern Auftragsentwicklungen von Hard- und Software auf dem Gebiet der Telekommunikations- und Datenübertragungstechnik anbietet. Das Unternehmen ist seit mehr als 26 Jahren erfolgreich tätig und hat einen soliden Kundenstamm. Layoutdienstleistungen für komplexe Leiterplatten (high-speed-design, EMV-gerechtes Design) mittels Mentor Xpedition gehören ebenfalls zum Angebotsspektrum.	Systeme in Verwendung: PADS® <input type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input checked="" type="checkbox"/>
---	--

TQ-Systems GmbH Gut Delling Mühlenstrasse 2 82229 Seefeld DEUTSCHLAND  Ansprechpartner: Herr Norbert Walser Tel: +49 (0) 8153 / 93 08-0 Fax: +49 (0) 8153 / 42 23 Email: info@tqs.de Web: www.tqs.de <i>Schwerpunkte:</i> Entflechtung hochkomplexer Schaltungen für einen optimalen Fertigungs-, Bestück- und Prüfablauf (DFM, DFT), Impedanz und längenkontrollierte Design, HDI-/Microvia-Design, High-Speed-Design, Flex und StarrFlex, HyperLynx LineSim und BoardSim, EMV-Optimierung, Simulation, manuelles und automatisches Routing, Thermosimulation, 3D-Mechanikanbindung, Import verschiedenster Netz- und Stücklisten, umfangreiche Prüfung, Datenkontrolle mit CAM350, umfassende Dokumentation (kundenspezifisch). Weitere Dienstleistungen: Elektronik-Entwicklung, Leiterplattenbestückung, Prüfung, After-Sales-Service, Obsolescence Management.	Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input checked="" type="checkbox"/> Xpedition® <input checked="" type="checkbox"/>
--	--

Ingenieurbüro Andreas Varga Georg-Heiss-Str. 27 85051 Ingolstadt DEUTSCHLAND		Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner: Herr Andreas Varga		
Tel: +49 (0) 8450 / 30 14 844 Mobil: +49 (0) 8450 / 3014-847 Fax: +49 (0) 8450 / 30 14 847 Email: vargaa@web.de Web:		
<i>Schwerpunkte:</i> PADS-Erfahrung seit über 20 Jahren. Automotive, Analog, Digital, RF, EMV-gerechtes, Impedanz kontrolliertes High-Speed-Design, Datenaufbereitung mit CAM350		

Wallner Automation GmbH Laufenbach 79 4775 Taufkirchen ÖSTERREICH		Systeme in Verwendung: PADS® <input checked="" type="checkbox"/> PADS® Professional <input type="checkbox"/> Xpedition® <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner: Herr Wallner, Herr Mayer		
Tel: +43 (0) 7712/35760 0 Fax: +43 (0) 7712/35760 19 Email: office@wallner-automation.com Web: www.wallner-automation.com		
<i>Schwerpunkte:</i> EMV-gerechtes Design, Multilayer, Flex & Starrflex, Microvia, High Current, High Speed		
Branchen: Industrie-Elektronik, Luftfahrt, Automotive, Sicherheitstechnik, Medizintechnik Weitere Dienstleistungen: HW-Entwicklung, SW-Entwicklung, Elektronikfertigung, Gerätebau		

Hinweise für Dienstleister:
Wenn Sie Interesse an der Aufnahme in unsere Dienstleisterliste haben, senden Sie bitte eine kurze Email an info@zitzmann-gmbh.de .
Ein allfälliger Eintrag ist für Sie kostenfrei; ein Rechtsanspruch auf Aufnahme in das Listing, eine bestimmte Form oder Platzierung besteht nicht. Die Zitzmann GmbH prüft keine Anfragen bzw. Empfänger der Dienstleisterliste. Eine Be- oder Einschränkung der Weitergabe durch eingetragene Dienstleister ist nicht möglich. Die Zitzmann GmbH behält sich das Recht vor, diesen Service nach eigenem Ermessen auszuweiten oder auch einzustellen.
DSGVO - Hinweis: Mit der Aufnahme in diese Dienstleisterliste stimmen Sie der Weitergabe Ihrer Daten an Dritte ausdrücklich zu. Sie können der Weitergabe jederzeit widersprechen. Ein Widerspruch bedingt jedoch naturgemäß die automatische Löschung aus der Dienstleisterliste.