



## EMV-Dienstleistungen

	Beratung										Prüflabor										Gesamtpreis in Euro/Stunde	Anzahl der Mitarbeiter im Labor	Wartezeit in Wochen							
	EMV	CE	entwicklungsbegleitend	fertigungsbegleitend	zuständige Stelle	benannte Stelle (notified body)	akkreditiertes Labor	Schwerpunkte					Funk	EMV-Prüfungen			Service		Messräume											
								Kfz-Elektronik	Schienenfahrzeugtechnik	Medizintechnik	Industrieelektronik	Luft- und Raumfahrt, Militär		Sicherheitstechnik	Haushaltstechnik	Telekommunikation	Computertechnik	Unterhaltungselektronik	Emission	Störfestigkeit					Immision	CE-relevant	beim Kunden	Entstörung	Umweltsimulation	EMVU-Begutachtung
<b>EP Antriebstechnik,</b> www.epa-filter.de	•	•	•	•											•	•	•	•	•				1		•	135	2	1-2		
<b>Epcos,</b> www.epcos.com	•	•	•			•			•						•	•	•	•	•				1		3		7	1-3		
<b>Eurofins Product Service,</b> http://product-testing.eurofins.com/testing/electromagnetic-compatibility.aspx	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	1	1	ab 110	14	1-2	elektr. Sicherheit, Funk, Geräuschmessung, IP, Lichtmessungen und weltweite Zertifizierung, z.B. FCC, R&TTE, CE, IC-Canada, GS, blauer Engel, CB-Scheme und andere; entwicklungsbegleitend, PreChecks, EMV-Endprüfungen	
<b>FlowCAD EDA-Software,</b> www.flowcad.de	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					100	3	1-2	Keine Prüfung, sondern Simulation mit Designdaten. Die Simulation der Designdaten kann Iterationen im Labor vermeiden. Simulationen zeigen auch die Ursache von Problemen	
<b>Gedis,</b> www.gedis-online.de	•					•			•	•					•	•	•						1	1	1	•	190	2	1-2	
<b>GFO Ges. f. Oberflächentechnik,</b> www.gfo-online.com	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•			•													
<b>H+H High Voltage Technology,</b> www.hundh-mk.com	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2		2		5			
<b>Harting Deutschland,</b> www.harting-deutschland.de	•	•	•			•		•							•	•	•						1							
<b>IMST,</b> www.imst.de	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	165-230	3	2-3		
<b>Klaschka,</b> www.klaschka.de	•	•	•					•	•						•	•							1	1	1	•	a.A.	2	1-2	
<b>Kriwan Testzentrum,</b> www.kriwan-testzentrum.de	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4		1	•	9	1-4	KBA-Anerkennung, DIBt-Anerkennung als Prüf-, Überwachungs- und Zert.-stelle, Elektr. Tests nach ISO 16750-2, Vibration, Rauschen, Sinus auf Rauschen, Schock mit/ohne Temp./Klimabelastung, Klimaprüfung, Salznebel, Kondenswasser, Schwallwasser, Sonnensimulation, Schadgas, Chem. Beständigkeit, Dauerlaufprüfungen unter wechselnden Temperaturen, Zug-/Druckprüfungen, Airbag	
<b>Lacroix Electronics,</b> www.lacroix-electronics.de	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1				100	3	1		
<b>Laird Technologies,</b> www.lairdtech.com	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
<b>Langer EMV-Technik,</b> www.langer-emv.de	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			2		155	4	2		
<b>MBTech Group,</b> www.mbttech-group.com	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9	1	2	80-690	40	0-4	AEMCLRP-Akkreditierung; EMV-Messungen vom Sensor bis zum 96-Tonnen-Mobilkran möglich, Neues Labor speziell für Messungen an Hybrid-, Elektro-, Wasserstoff- und Gasfahrzeugen einschließlich deren Komponenten	
<b>Mesco Engineering,</b> www.mesco.de	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				1		1	1		
<b>Mooser Consulting,</b> www.mooser-consulting.de	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15	2	5	•	60			Akkreditierung nach ISO 17025, AEMCLRP, benannter Technischer Dienst des KBA, alle Automotive-Standards weltweit, Werksnormen aller Automobil- und Nutzfahrzeughersteller in Europa, USA und Asien 1 Messplatz für Hybrid-, Brennstoffzellen- und Elektroantriebe, 1 Messplatz für elektrische Tests an Hochvoltkomponenten
<b>MTC MicroTech Components,</b> www.mtc.de	•	•	•																											
<b>Nemko,</b> www.nemko.com	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17	3	56	•	55	1-4	Weltweite Prüfungen und Zertifizierungen; CB-Akkreditierung für Sicherheits- und EMV-Prüfungen, GS-Labor, FCC-Prüfungen; Zulassungen für über 150 Länder, NRTL, GOST, CCC, ENEC, N-mark Nemko-0470 benannte Stelle für 1993/42/EC Medizinprodukte; 1999/5/EC R&TTE; 2004/108/EC EMV; 2006/42/EC Maschinen; 2006/95/EC Niederspannungsrichtlinie; 2000/14/EC Geräuschemissionen	

