

Partnerschaft mit ServiceForce.Com bedeutet für Sie:

Prüfen und Testen von einem der führenden Anbieter bezüglich Preis- / Leistungsverhältnis

Sie schonen Ihr Budget

Ganzheitliche Kompetenz aus einer Hand

Sie brauchen nicht mehrere externe Dienstleister managen und profitieren von unseren günstigen Paketpreisen

Begleitung während des gesamten Qualitäts-Life-Cycles Ihrer Produkte

Sie ersparen sich das kostenintensive Vorhalten und die ständige Qualifizierung eigener Ressourcen

Optimierung und Automatisierung Ihrer Testprozesse und Reduzierung der Testaufwände um bis zu 50%

Sie bringen Ihre Produkte mit hoher Qualität schneller an den Markt

Zertifizierung

DIN EN ISO 9001 : 2000

Akkreditierung

Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17 025 für

Elektromagnetische Verträglichkeit

Elektrische Sicherheit

Umweltsimulation

Automotive

VoIP und SIP-Protokoll



ServiceForce.Com GmbH
Kleyerstraße 92
60326 Frankfurt am Main / Germany
Tel +49 (0) 69 36 50 90 - 55 00
Fax +49 (0) 69 36 50 90 - 55 11
eMail: info@serviceforce-com.de
URL: www.serviceforce-com.de

Prüfung der Elektrischen Sicherheit (Safety)



SERVICEFORCE.COM
SERVICES FOR COMMUNICATIONS AND AUTOMATION ENGINEERING

Unternehmen

Wir bieten unseren Kunden seit über 20 Jahren Prüf- und Testdienstleistungen für Komponenten, Baugruppen bis hin zu komplexen Gesamtsystemen in den Branchen

Automotive

Information & Telekommunikation (ITK)

Medizintechnik und

Fertigungsindustrie

ServiceForce.Com steht für 850 Mannjahre anspruchsvolles Prüf- und Test-Know-How, mit dessen Hilfe unsere Kunden

Konformität

Funktionalität und

Qualität

ihrer Entwicklungen - und damit Erfolg und Rendite ihrer Produkte sicherstellen.

Dienstleistungen & Lösungen

Unser Portfolio umspannt ganzheitlich Prüf- und Testprozesse bei Produkt- / Systementwicklung über deren gesamten Lebenszyklus

EMV- & Safety-Prüfungen

Qualitäts- & Zuverlässigkeitsprüfungen

Funktions- & Performancetests

Mess- & Testautomatisierung

Qualitäts- & Projektmanagement

Technische Dokumentation

Warum Safety - Bewertungen?

Um sichere Geräte entwickeln zu können, ist es wichtig, dass Entwickler und Konstrukteure die Grundlagen der Sicherheitsanforderungen berücksichtigen. Die Sicherheit zweier Personengruppen, nämlich der Benutzer und des Services, muss gewährleistet sein.



Lösung

Wir betreiben ein nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes, herstellerunabhängiges Safety Labor und unterstützen Sie schon in der Konzept- und anschließend in der Markteinführungsphase mit Beratungen, Bewertungen und Prüfungen.

Dies gilt insbesondere für die Bereiche:

Industrielle Mess-, Steuer- und
Regeltechnik (MSR)
ITK

EN 61010-1
EN 60950-1

Prüfungen

Sicherheit von Transformatoren und Netzgeräten	EN 61558
Schock und Vibration	EN 68000 - x
Hoch- und Stoßspannung	VDE 432-1,-2 -7,-8,-10,11
Luft- und Kriechstrecken	VDE 110, 115
Berührungs- und Schutzleiterstrom	VDE 102-106
Isolationswiderstand	VDE 303 - 31 VDE 404 - 1
Brandschutz	VDE 100-420
Instandhaltung elektrischer Geräte	VDE0701Teil1
Wiederholungsprüfungen an elektrischen Geräten	VDE 0702



Ihr Nutzen

Durch frühzeitige Überprüfung Ihrer in Entwicklung befindlichen Produkte schützen Sie sich vor unangenehmen Sicherheitsrisiken. Korrekturen können Sie so rechtzeitig einfließen lassen und die Entwicklungszeit damit verkürzen. Sie sind früher am Markt und schützen sich vor teuren Schadensersatzansprüchen.

Bei Konformität erhalten Ihre Produkte einen Prüfbericht, der Ihnen gegenüber dem Wettbewerb Marketingvorteile und Vertrauensvorteile beim Kunden bringt.