

LSL[®] Computer

Geprüfte Qualität,
made in Germany ...

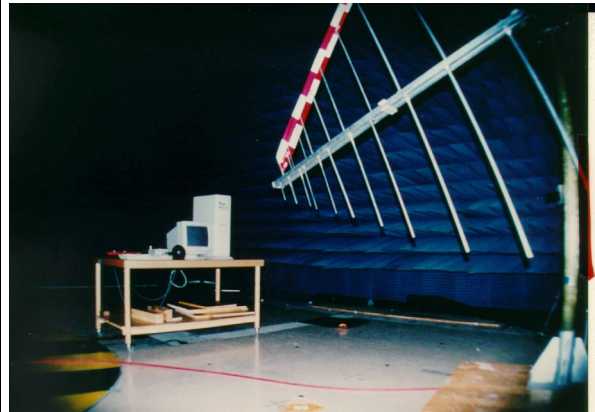


... für professionelle
Anwender

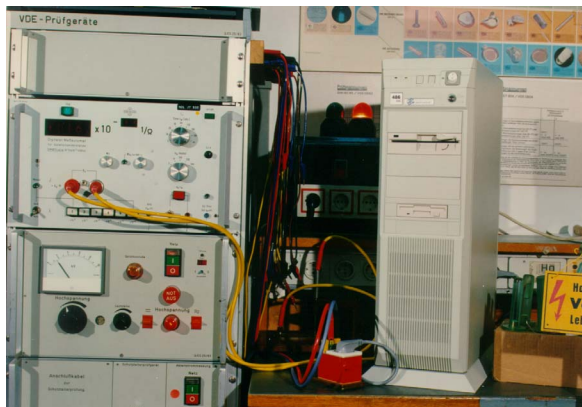
Qualität, Made in Germany



Störfestigkeitsprüfung der Entladung statischer Elektrizität im Labor.



Störfestigkeitsprüfung in HF-Absorber-Meßhalle. Die Beeinflussung durch elektromagnetische Felder wird getestet.



Jede einzelne Konfiguration mit allen Komponenten wird bei LSL in punkto Spannungsfestigkeit, Isolierung und Berührungssicherheit geprüft. So ist der Anwender vor unliebsamen Überraschungen bestens geschützt.



Prüfaufbau zur Messung der Funkstörspannung. Die Funkstörspannung auf Netz- und Verbindungsleitungen wird mit modernsten Meßplätzen in geschirmten Meßzellen ermittelt.





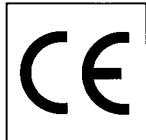
VDE- überwachte Fertigung

Eingehende Typenprüfung und gründliche Fertigungsüberwachung durch den Verband Deutscher Elektrotechniker sorgen für maximale Sicherheit eines jeden unserer Produkte. Alle Anforderungen hinsichtlich elektrischer, mechanischer, thermischer und toxischer Sicherheit werden erfüllt.



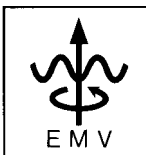
Geprüfte Sicherheit am Arbeitsplatz

Die im Gerätesicherheitsgesetz an technische Arbeitsmittel gestellten Anforderungen werden erfüllt. Gleiches gilt für die von den Berufsgenossenschaften an Bildschirmarbeitsplätze gestellten Anforderungen (ZH 1/618 / 10.80)



Einschlägige Vorschriften der EU erfüllt

Die LSL Computer entsprechen allen einschlägigen zwingenden Vorschriften der Europäischen Gemeinschaft (EN 55022, EN 50082-1, EN 50082-2). Dies wird durch das CE Zeichen dokumentiert.



EMV- geprüft nach Vorschrift

Unabhängige, akkreditierte Prüflabors für Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) begleiten die Entwicklung der LSL Produkte.



Deutsche und europäische Normen erfüllt

Unabhängige akkreditierte Prüflabors für elektrische Sicherheit beraten uns bei allen sicherheits- und gerätetechnisch relevanten Fragen.



Sicherheit für jedes einzelne Gerät

Während der Produktion und vor Auslieferung wird jedes einzelne Gerät umfangreichen Sicherheits- Checks wie z.B. Hochspannungs- und Schutzleiterprüfungen unterzogen. Das Ergebnis wird protokolliert.



Yes, it runs with netware

Unsere Systeme sind auf Sicherheit, Zuverlässigkeit und Kompatibilität getestet. Unsere Systeme sind offen und kompatibel zu allen gängigen Betriebssystemen. Neben Novell- Netzwerk- Betriebssystemen sind unsere Rechner u.a. für Windows NT Server, SCO Unix geprüft.



Umweltbewusst durch LSL Geräterecycling

Die LSL- Rechner werden am Ende ihres Lebenszyklus für den Kunden kostenlos vom Hersteller zurückgenommen und fachgerecht wiederverwertet. Damit ist LSL anerkanntermaßen einer der Vorreiter des umweltbewußten Geräte- Recycling.



LSL Computer-Systems
Entwicklungs- und Vertriebs GmbH

E-Mail: info@LSL-Computer.de
Internet: www.LSL-computer.de

Postfach 101463 D- 86884 Landsberg/ Lech
Telefon 0 82 48 / 96 940 Telefax 0 82 48 / 96 94 25