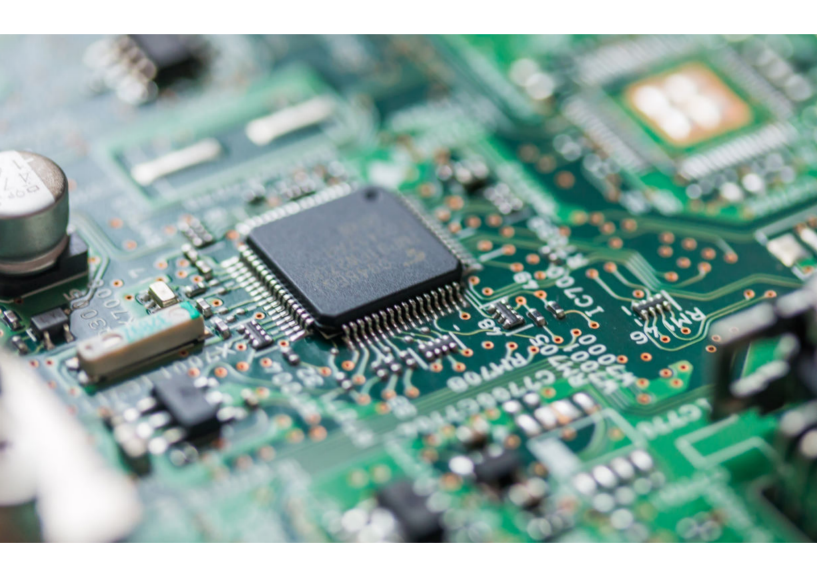


Electronic & Power Systems

Entwicklung • Elektronik- und Gerätefertigung Prüfdienstleistungen EMV & Umwelt



ELEKTRONIK-UND ENERGIESYSTEME

IMG NORDHAUSEN - WER WIR SIND

Wir sind ein moderner und unabhängiger EEMS-Dienstleister* - und Ihr Projektpartner!

Unsere spezialisierten Teams arbeiten in den Geschäftsbereichen Entwicklung, Elektronik- und Gerätefertigung sowie Prüfdienstleistungen an innovativen Produkten und Systemen für Sie, unsere Kunden.

Wir realisieren Ihre Innovation, branchenübergreifend und flexibel. Ob sicherheitsrelevante elektronische Steuerungen, FPGA-Technologie, Hard- und Softwareentwicklung, Leistungselektronik oder vieles andere mehr - wir gehen für Sie neue Wege und finden maßgeschneiderte Lösungen, absolut passend, auch für Ihre Aufgabenstellung!

Fordern Sie uns!

Durch unser abgerundetes und ergänzendes Leistungsportfolio geht alles Hand in Hand, um Schnittstellen und Fehlerquellen zu reduzieren, eine schnelle Verfügbarkeit und geringere Kosten zu Ihrem Vorteil zu erreichen.

Wir übernehmen für Sie gerne den gesamten Produktentstehungsprozess von der Lastenheftprüfung bis zur Serienfertigung. Eine unserer Spezialitäten dabei ist die enge Vernetzung von Entwicklung und EMV-Prüfung, so dass Sie mit dem serienreifen Prototypen zugleich die Absicherung der elektromagnetischen Verträglichkeit geliefert bekommen.

Selbstverständlich übernehmen wir für Sie auch Teilprozesse oder reine Fertigungsaufgaben!

*EEMS = Electronic Engineering and Manufacturing Service









Sie haben aktuell ein Projekt auf dem Tisch und möchten direkt mit uns sprechen? Gern: Rufen Sie uns an unter **03631 924-0**, oder senden Sie uns Ihre Anfragedaten per Email zu:

vertrieb@img-nordhausen.de

Bis gleich!

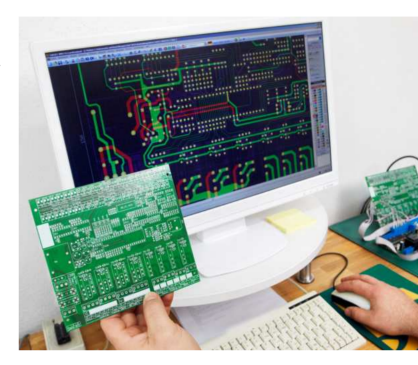
ENTWICKLUNG

Elektronik und Mikroelektronik sind Inbegriffe für technischen Fortschritt und heute nicht mehr wegzudenken. Wir sind mit unserer Elektronikentwicklung seit Gründung des Unternehmens auf diesem Gebiet tätig und verfügen über langjährige Erfahrungen, ein umfangreiches Know-how und die notwendige Kompetenz, um Sie erfolgreich bei der Lösung Ihrer Aufgaben und Produktrealisierungen zu unterstützen.

Von der Ideenentwicklung, über die Erstellung von Konzepten und Machbarkeitsstudien sowie Systemengineering bis hin zur Hard- und Softwareentwicklung inclusive FPGA-Design, führen wir alle Leistungen auf dem Gebiet der Elektronikentwicklung aus.

Unsere eigenen Basisentwicklungen und Entwicklungswerkzeuge zusammen mit dem erprobten Projektmanagement garantieren eine wirtschaftliche und professionelle Projektrealisierung – zu Ihrem Nutzen!





- Diber Beratung und Machbarkeitsstudien unterstützen wir Sie bei der Erstellung und Verfeinerung von Konzepten.
- ➤ Mittels Systemengineering definieren wir für Sie Schnittstellen und Komponenten, entwickeln Systemdesign und -dimensionierung und fixieren Lasten- und Pflichtenheft sowie Prüfkonzeption.
- > Wir übernehmen für Sie die komplette Software- und Hardwareentwicklung inklusive der Dokumentation und der Erstellung von Fertigungsunterlagen.
- Wir sind Spezialisten im FPGA-Design und werden mit Umsetzungen bis hin zu SIL-4-Anforderungen betraut.
- Ebenso bearbeiten wir elektronische Steuerungen, Leistungselektronik und Energiespeichersysteme.
- Retrofitting, Redesign, Reengineering sowie Reverse Engineering runden unser Leistungsspektrum ab.



Konzeption, Skizzierung und Entwicklung des Layouts für Ihr Projekt erfolgt stets individuell.



Versuchsaufbauten, A- und B-Muster bis hin zum verifizierten Prototypen erstellen wir in unseren Laboren.

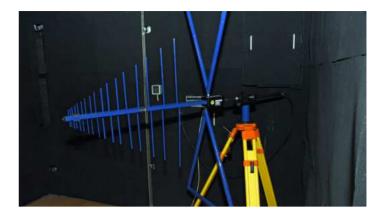


Messungen und entwicklungsbegleitende Prüfungen begleiten das Projekt bis zur Serienreife.

PRÜFDIENSTLEISTUNGEN

Unsere Prüflabore bieten umfangreiche Prüfund Beratungsleistungen in den Fachbereichen Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und Umwelt- simulationsprüfungen (Klima, Vibration) an. Unser Labor für Umweltsimulationen ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO 17025: 2018 akkreditiertes Prüflabor.

Das EMV-Labor umfasst verschiedenste Messmethoden und hat eine lange Historie als "Benannter Technischer Dienst des KBA für EMV-Messungen".



Die Prüfdienstleistungen unseres Hauses umfassen eine große Bandbreite an Qualitätsuntersuchungen von der Planung der Projekte bis zur Durchführung und Dokumentation. Im Umfang dessen führen wir Lebensdauersimulationen von Bauelementen, Baugruppen und Geräten, CE/e1 Zertifizierungsberatungen, entwicklungsbegleitende Vortests, Abnahmemessungen, Normmessungen, Typgenehmigungsmessungen und Versuchsmessungen zur Entstörung durch.

Prüfaufbauten



Prüfaufbau in einem unser EMV-Labore



Prüfungsvorbereitung in unserer kombinierten Klima- und Vibrations-Testanlage

Detaillierte Untersuchung eines Prüflings unter dem Mikroskop



Umweltprüfung in unserer begehbaren Klimakammer



- Wir bieten Ihnen umfassende Beratungs- und Prüfdienstleistungen in den Bereichen EMV und Umwelt.
- Unser Leistungsspektrum umfasst Lebensdauersimulationen, CE- und e1-Zertifizierungsberatungen, Design und Analyse von Material zur EMV-Schirmung, sowie Serienprüfungen zur Produktfreigabe und Qualitätssicherung.
- Darüber hinaus bieten wir entwicklungsbegleitende Prüfungen im Rahmen Ihrer bei uns platzierten Entwicklungsprojekte an.
 - Bereits ab dem ersten Funktionsmuster beginnen wir dabei mit den **Messungen**, leiten daraus notwendige Modifikationen für den Prototypen ab und stellen die **Elektromagnetische Verträglichkeit** des späteren Produktes sicher.
- > Über verbundene Partnerlabore können wir weitere Normprüfungen für die Medizintechnik, sowie die KFZ-EMV-Prüfung nach UN/ ECE R-10 (E1) umsetzen.

EMV-MATERIALFORSCHUNG

Der zunehmende Einsatz von elektronischen Hochfrequenzgeräten muss in der Praxis störungsfrei vonstatten gehen. Dies kann durch den Einsatz neuer hochfrequenzabsorbierender Materialien sichergestellt werden. Hierdurch kann die Betriebssicherheit erhöht, und die Gefahr einer bewussten oder unbewussten Beeinflussung (EMV) notwendiger Komponenten reduziert werden. Die EMV-gerechte Schirmung ist dabei nicht nur auf elektronische Geräte beschränkt, sondern findet in einer Vielzahl möglicher Szenarien Anwendung.

Die Erforschung, Entwicklung und Erprobung solcher neuartiger Schirmmaterialien ist ein komplexes wissenschaftliches Feld. Wir sind die Forschenden, die für Sie solche Materiallösungen herbeiführen, als passende Lösung für Ihre konkrete Aufgabenstellung. Gerne nehmen wir Ihre Forschungsaufträge an!





Absorberraum (Schirmdämpfungsmessung)



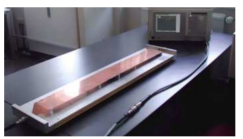
Abstimmbarer Koaxialresonator



Hohlleitermessplatz



Koaxialmesszelle



Stripline



Zweikammermesszelle nach ASTM

- > RF-Materialanalyse -Transmissionsmessungen bis 26,5 GHz
- > RF-Absorptionsmessungen bis 3,9 GHz
- ➤ Schirmdämpfungsmessungen bis 2000 MHz
- Komplexe Permeabilitätsmessungen μ', μ" bis 1000 MHz
- Komplexe Permittivitätsmessungen ε', ε" bis 1000 MHz
- Auftragsforschung zur Schirmdämpfung aus Industrie und öffentlicher Hand
- Erforschung neuartiger Monolayer- und Multilayer-Schirmmaterialien

ELEKTRONIKFERTIGUNG

Unsere Elektronikfertigung ist hochflexibel aufgestellt und auf Prototypen, Kleinserien und mittlere Serien mit Losgrößen von 1 Stück bis ca. 30.000 Stück spezialisiert. Täglich meistern wir die Herausforderungen im Umgang mit kleinen Stückzahlen, höchster Flexibilität, höchster Komplexität bei gleichbleibend hoher Qualität, wofür wir hervorragende Referenzen unserer Kunden erhalten.

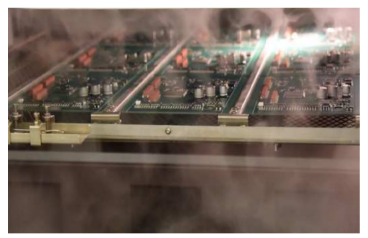
NebenderFertigungentwickelnwirfürSieeigenständige Verbesserungsvorschläge und optimale Fertigungstechnologien zur Kostenreduzierung und Serienreife.

Die Bestückung der Elektronikbaugruppen erfolgt THD-Technologie größtenteils in SMDund auf Grundlage des Elektronikgerätegesetzes. RoHS-konform, Basis sowie auf der Anforderungsspezifikationen unserer Kunden.

Unsere Fertigung



Schablonendrucker



Dampfphasenlötanlage





Reflow-Ofen mit Schutzgasatmosphäre

- Wir fertigen für Sie Prototypen und Serien ab Losgröße 1.
- ➤ Mit unserem modernen Anlagenpark übernehmen wir die Produktion Ihrer Leiterplatten in SMT- und THT-Bestückung. Wir arbeiten nach IPCA610 Class 2 und 3 sowie, gemäß ElektroG, RoHS oder non-RoHS.
- Dazu führen wir die auftragsbezogene Materialbeschaffung für Sie durch.
- > Begleitend durchläuft Ihr Projekt eine ständige Fertigungsoptimierung, bei der wir von Technologieentwicklung über Beratung zur Layout- und Fertigungsoptimierung bis zu konkreten Verbesserungsvorschlägen für Ihr Produkt auf Sie zukommen.
- Auch für Sonderlösungen, Musterbau- und Reparaturlötarbeiten stehen wir für Sie bereit.

GERÄTEFERTIGUNG

Unsere Fertigung



Ultraschallschweißen eines Hörers



Kabelkonfektionierung und -prüfung



Programmierung eines Funkmoduls Prüffeld mit Stabilog-Geräten





Wandtelefon B122plus



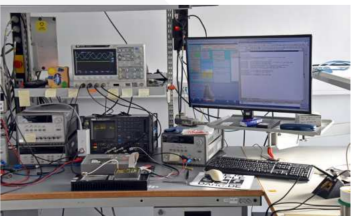
Außentelefon alpha open air

In unserer Gerätefertigung sind wir auf die stetige Weiterentwicklung. Fertigung und Prüfuna von Sondertelefonen analogen Funkmodulen und spezialisiert. In der Telefonie gehören heute insbesondere Telefone für den Außeneinsatz und für den Einsatz im teilgeschützten Bereich zu unserem Sortiment. Dabei stützen wir uns auf das alpha open air, welches wir auftragsbezogen in kundenindividuell ausgelegten Varianten fertigen. Abgerundet wird die Spezialisierung durch unser analoges Wandgerät **B122plus**, welches in den verschiedensten Szenarien wie z.B. in Lagerhallen, in Technikräumen oder auf Schiffen zum Einsatz kommt.

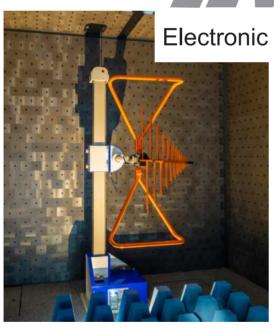
Die analoge Datenfunktechnik garantiert maximale Verfügbarkeit der Funkschnittstelle. Hohe Reichweiten bei kundenspezifischer Sendeleistung zwischen 100mW bis 10W sind typisch für diese Produkte. Die Funkgeräte entsprechen der VDV Richtlinien für analoge Datenfunktechnik im Öffentlichen Personennahverkehr.

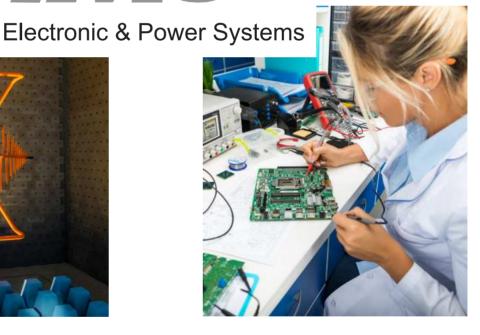
- > Wir fertigen elektronische Geräte auf Basis kundenspezifischer Anforderungen. Gerätebau, Montage und Kabelkonfektionierung gehören zum Leistungsumfang.
- > Außerdem führen wir **Produktentwicklungen**, -pflege und -service für Sie aus.
- > Unser Spezialgebiet sind Geräte für Analogtelefonie und Analogfunk, zum Beispiel Datenfunkmodems und Datenfunksender, Lichtsignalanlagen-Empfänger, Wand- und Außentelefone sowie Interfaces.
- > Unser stehendes Produktsortiment umfasst Datenfunkmodems, Datenfunksender und Datenfunkempfänger.
- > Zudem fertigen wir Hörer für Industrie-, Terminal- und Kommunikationsanwendungen.
- > Die Bereitstellung von Prüfprotokollen sowie die 100%ige Rückverfolgbarkeit der Fertigungsprozesse sind selbstverständlich.











IMG Electronic & Power Systems GmbH

An der Salza 8a 99734 Nordhausen ✓ vertrieb@img-nordhausen.de⊘ www.img-nordhausen.de

少 03631 924 - 0 **№** 03631 924 - 111

Geschäftsführer:

Dr. Hans R. Grundner Helge Maday Christian Hammel

