

Partnerschaft MINEL AG – ed Electronic Design AG

Es freut mich, verkünden zu dürfen, dass sich die MINEL AG mit der ed Electronic Design AG partnerschaftlich verbunden hat.

Von diesem Zeitpunkt an sind wir in der Lage, Ihren Bedürfnissen vollumfänglich gerecht werden zu können.

Die MINEL AG, seit 1974 Spezialist für die Herstellung von Industrieelektronik und die ed Electronic Design AG, seit 1977 Spezialist für die Erstellung des Layoutes, bieten Ihnen zukünftig ihre Dienste gemeinschaftlich an.

Wir bieten Ihnen kurze und unkomplizierte Kommunikationswege und sind bestrebt, eine offene und transparente Firmenkultur zu leben und ebenso zu verkörpern.

Herr Lars Allemann (Geschäftsführer der ed Electronic Design AG) und Herr Florian Bischof (Geschäftsführer der MINEL AG) sind überzeugt, dass sie gemeinsam mit diesem Mehrwert der Dienstleistungen weiterhin Ihre Kompetenzen ideal ausnutzen können.

Wir bieten:

Materialmanagement:

Beschaffung und Lieferung anhand Ihrer Stückliste / BOM
Second Source Abklärungen

Produktion von Industrieelektronik:

Klein- bis Grossserien (abhängig von der Komplexität der Baugruppen)
Prototypen-Bestückung ab 1 Stk.

Erstellen von Layouts:

Für die Branchen: Industrie, Medizin, Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt, Militär, Verkehr- und Bahntechnik

CAD Programme: Altium / Cades G / Cadence / Allegro / Orcad / Mentor DX-designer

High- Performance- Designs für PCIe, DDR3, DDR4, HDMI etc.

Komplexe & Kompakte Multilayer Designs für EMV gerechte und signalintegritätsrechte Layouts

Konvertierung von PCB-Layouts

Library Management

Entwicklung anhand eines Pflichtenheftes

HW – Entwicklungen

Elektronische Schaltungsdesigns

Funktionskontrolle anhand definierter Kriterien

Unterstützung beim Prüfmittelbau

Montage der Endprodukte anhand definierter Anforderungen

Bei allfälligen Fragen zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren

Florian Bischof
Lars Allemann

MINEL AG

ed Electronic Design AG

-

info@minel.ch

-

+41 55 464 35 20

-

mail@ed-design.ch

-

+41 41 630 37 77