

»elmug4future«

Online-Präsentation



Entwicklungstrends der elektronischen Mess- und Gerätetechnik aus Thüringen

**Branchenübergreifende Innovationen
vom Sensor bis zum System**

Name des Unternehmens: ABS electronic Meiningen GmbH
Referent: Stefan Krzikalla (Leiter Vertrieb/Einkauf)

Kontakt:

Wolfsgrube 9
D-98617 Meiningen
Tel. 03693 / 8807-0
Fax 03693 / 8807-20

www.abselectronic.de
info@abselectronic.de

»elmug4future«

Online-Präsentation



Allgemeine Informationen zur *ABS electronic Meiningen GmbH*

Unternehmenssitz(e): 1 (Wolfgrube 9, D-98617 Meiningen)

Gründung: 1998

Mitarbeiterzahl: 56

Branche(n): Electronic Manufacturing Services

Mitgliedschaft / Partnerschaft bei ELMUG seit: 2016

Website und ggf. Social Media: www.abselectronic.de

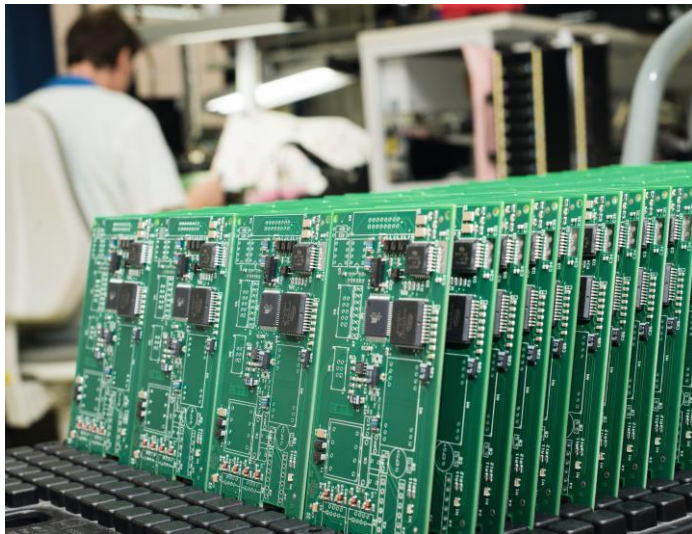


»elmug4future«

Online-Präsentation



Produkte und Märkte des Unternehmens



Welche Produkte / Dienstleistungen bietet das Unternehmen an?

SMD Bestückung; Gemischte Bestückung; Konventionelle Bestückung; Entwicklung/NPI; Baugruppenmontage und -test

Welche Zielgruppen hat das Unternehmen?

Kunden mit Bedarf an der Fertigung von Klein- bis Mittelserien bereits ab dem Prototypenstatus (Stückzahl 1 – 30.000)

Auf welchen Märkten agiert das Unternehmen?

Industrieelektronik; Medizintechnik; Kommunikationstechnik; Energiemanagement; Automationstechnik; Automotive

»elmug4future«

Online-Präsentation



Kompetenzen und Innovationen des Unternehmens

Welche Erfahrungen / Kompetenzen hat das Unternehmen in welchen Bereichen?

Wir verfügen über eine mehr als 20-jährige Erfahrung bei der vollumfänglichen Fertigung und Prüfung von Leiterplatten und elektronischen Baugruppen.

Wo ist das Unternehmen besonders innovativ?

Maschinen, Einrichtungen und Fertigungstechnologien auf aktuellstem Stand der Technik; Nutzung maßgeschneiderter Softwarelösungen von der Anfragebearbeitung bis zur Auslieferung; regelmäßige Fort- und Weiterbildungen des Personals

Welche Wettbewerbsvorteile haben die Produkte / Dienstleistungen des Unternehmens?

Termintreue und Flexibilität bei höchster Qualität; schnelle Reaktion auf Änderungen und Kundenanfragen; Offenheit und Transparenz

»elmug4future«

Online-Präsentation



Kompetenzen und Innovationen des Unternehmens

Entwicklung / NPI – New Product Implementation

In der Entwicklungsphase werden ca. 50 % der Fertigungskosten festgelegt. NPI – Design for Excellence Maßnahmen über den gesamten Product-Life-Cycle

- Innovative, flexible Lösungen
- Zügige und nahtlose Überführung in die Serienfertigung
- Schneller Markteintritt
- Saubere Face Out Prozesse
- kosten- und produktoptimierte Layoutgestaltung

- Entwicklung kompletter Baugruppen / Geräte nach Kundenwunsch
- Layoutbearbeitung und PCB-Design
- Anpassungsentwicklung bereits bestehender Baugruppen
- PCB-Routing-Services
- Prüfprogramm-Erstellung
- Betreuung / Beratung unserer Kundschaft bei der Einführung neuer Baugruppen



»elmug4future«

Online-Präsentation



Interessen / Suche / Ausblick

Was plant das Unternehmen in den nächsten Jahren?

Ausbau der Kundenbasis und Projekte vor allem im Bereich der Medizintechnik.

Wo / Wie sucht das Unternehmen Unterstützung?

Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Partnern zum Aufbau von nachhaltigen Geschäftsbeziehungen, von denen alle Parteien profitieren.

Netzwerken ist Ihnen wichtig, weil...?

Eine gute Vernetzung von Unternehmen schafft starke Kooperationen mit hohem Mehrwert für alle Beteiligten. Gerade in der Welt der Elektronik ist die multifunktionelle Projektbeteiligung von sehr großer Bedeutung für eine schnelle und reibungslose Markteinführung.