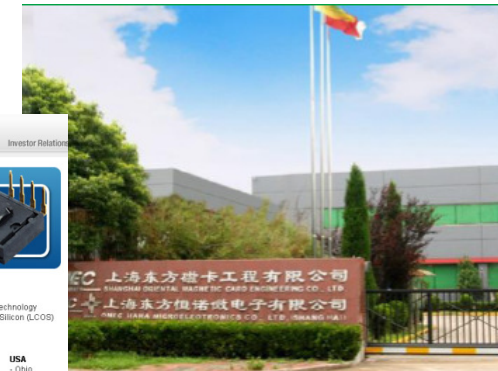
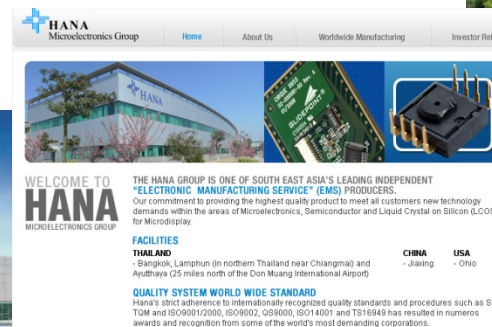
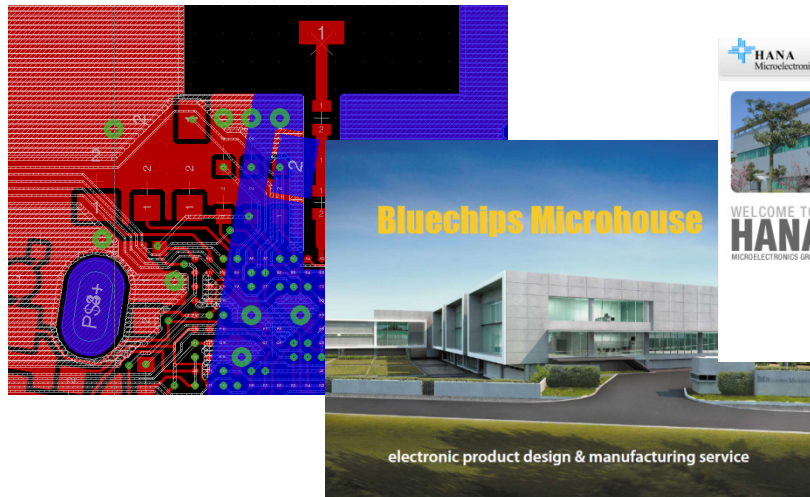


Ingenieur Büro Böhme

- Gegründet im Jahr 2003
- Leiterplatten Entwicklung
- Elektronik Entwicklung
- Beratung und Begleitung von Elektronikfertigung in Europa und Asien
- Commercial Consultant HANA Microelectronic
- Commercial Consultant Bluechips Microhouse Co., Ltd.
- Commercial Consultant OMEC Card System



Leiterplatten Entwicklung

Wir bieten Ihnen die kundenspezifische Konstruktionen von Leiterplatten Layouts als Dienstleistung an. Kompetente Entflechtung ist die Grundlage zur kostengünstigen, rationellen und qualitativ hochwertigen Baugruppenfertigung.

- Langjährige Erfahrung
- Kosteneffektives Arbeiten
- EMV-gerechtes Design
- Kalkulierbar durch Vorab-Angebot
- Fertigungsnahe Entflechtung
- Eildienst
- Vor-Ort-Service
- Bestückungs- und Fertigungsoptimierung

Leiterplatten Entwicklung

Wir arbeiten mit folgenden Systemen.

- Mentor Graphics Integra Station
- Mentor Graphics Expedition, Schaltplan- und Layouterstellung
- Pulsonix
- Eagle, Schaltplan- und Layouterstellung
- ORCAD
- CAM350
- andere CAD System auf Anfrage

Leiterplatten Entwicklung

Kundenspezifische Leiterplattendesigns.

- Messsystem für ph/LF/O2 Messung in Industrieanlagen (auch für explosionsgeschützte Bereiche)
- 3-Wege Trennverstärker mit Prüfspannung bis 5kV und Weitbereichsnetzteil
- Process Indicator, ohne Hilfsenergie (auch für explosionsgeschützte Bereiche)
- Netzteilmodul (Planartechnologie), Eingangsspannung: 24V ... 253V ACDC

Leiterplatten Entwicklung

Kundenspezifische Leiterplattendesigns.

- Leiterplattenentwicklung Solares Speicherladegerät
- Kleine Solar Power Bank mit Messfunktionalität
- Elektronik für Solar betriebene Medizin-Kühlbox
- Leiterplattendesign für Stellantriebe

Fertigung in Asien

Kundenspezifische Bauelemente und Baugruppen.

- Tasten mit Display Matrix
- Strahlungssensoren für unterschiedliche Wellenlängen
- LED-Polymerisationsgeräte für den Dentalbereich
- Netzteil Module, DC/DC, AC/DC
- Automotive Temperatur Sensor

Commercial Consultant HANA Microelectronic

HANA Microelectronic ist eines der führenden unabhängigen Elektronik Fertigungsunternehmen Südostasiens. Unseren Kunden stellen wir die neuesten Fertigungsverfahren und Fertigungstechnologien zur Verfügung um den höchsten Qualitätsansprüchen in den Bereichen Mikroelektronik, Halbleitertechnik und Liquid Crystal on Silicon (LCOS) für Mikrodisplays gerecht zu werden.

Hana garantiert die strikte Einhaltung und Anwendung internationaler Qualitätsstandards und Verfahren wie SPC, TQM und ISO 9001/2000, ISO9002, QS9000, TS16949 und ISO14001. Das wird dokumentiert in zahlreichen Auszeichnungen und Anerkennungen anspruchsvollen Unternehmen weltweit.

<http://www.hanagroup.com>



Commercial Consultant Bluechips Microhouse Co., Ltd.

Bluechips Microhouse ist ein innovatives Entwicklungs- und Fertigungsunternehmen für elektronische Baugruppen. Dabei setzen wir hochmoderne Bestückungstechnologien ein. Durch „surface mount“, „through hole“ und „chip on board“ Technik konnten wir uns auf dem Markt etablieren und unseren Service weiter ausbauen. Zudem bieten wir „Just-in-time“-Fertigung an, von der Sie, in Kombination mit unserer kostengünstigen Produktion, besonders profitieren können. Heute ist es uns möglich, Sie von unserem flexiblen Produktions- und Entwicklungsstandort in Thailand mit OEMs und ODMs zu versorgen und Ihnen einen Komplett-Service, vom Anfang bis zum Abschluss, zu bieten – Beratung, Entwicklungs-Support und flexible Produktionskapazitäten zeichnen uns aus.

www.bluechips.co.th

BLUECHIPS
ELECTRONIC PRODUCT DESIGN & MANUFACTURING SERVICES

Commercial Consultant OMEC Card System

- World Leading Inlay/Card Manufacturer
- 22 years of developing proprietary technology
- Delivering quality product for customer value
- Focus on customer satisfaction
- Long-term vision of partner ecosystem
- Full Compliance with MasterCard CQM and ISO standard

<http://www.omec.com.cn>

Vielen Dank für Interesse

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte
unsere Website unter

<http://www.elektronikcad.de>.