

Quantum CAD

der beste Leiterplattendesigner in Europa!



Quantum CAD ist Britanniens größtes **Elektronikdienstleistungsunternehmen**, welches Ihnen einen Komplettservice rund um die Leiterplatte anbietet. Wir haben zusammen **100 Jahre an Erfahrung**, in vielen unterschiedlichen Industriesektoren.

„...eine zuverlässige, eifrige und professionelle Firma, die immer darauf vorbereitet ist sich an eine engen Zeitplan anzupassen.“ Panasonic Mobile Communications

Zu unseren Service zählt:

- **Leiterplattendesign**

Wir fertigen Ihr Leiterplattendesign vor Ort und außer Haus an.

- **Web-linked Design Prozess**

Ermöglicht uns Echtzeitzusammenarbeit mit unseren Kunden, von deren PC aus.

- **Pre-Design Studien**

Garantieren, dass unser Design beim ersten Test 100%ig fehlerfrei funktioniert.

- **volles Produktdesign, inklusive Hardware Entwicklung**

Unsere Designer übernehmen Ihre Ideen und begleiten Ihr Produkt vom Anfang bis zum Ende.

- **elektronisches Design Projekt Management**

Wir verwalten Ihr Projekt für Sie, oder helfen Ihnen dabei die Verwaltung effizienter zu gestalten.

- **Leiterplattenherstellung, Aufbau und Test**

Wir kümmern uns um alle Probleme die bei der Anfertigung Ihres Produktes entstehen können.

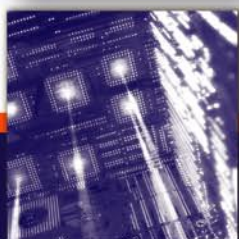
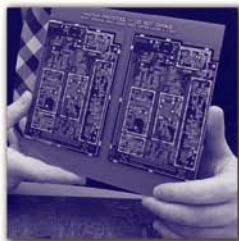
- **kurzfristiges Leiterplattendesign und Prototypenherstellung**

Umfasst alle Aspekte eines Projektes von der Planungsphase, zur Materialwirtschaft, zur Bestückung, bis hin zum Test und der Produktion.

- **EMV-Prüfung**

Ermöglicht uns alle möglichen Probleme zu erkennen bevor sie entstehen und bevor das abschließende Design gebilligt wird.

„... In Bezug auf Qualität und Service kann Quantum CAD nicht überboten werden.“
Zarlink Semiconductor



Neue Kunden erhalten einen 10%igen Rabatt!



www.quantumcad.co.uk

Quantum CAD

die beste Lösung für Sie!



„Das Quantum CAD Team bot SMARTA nützliches technisches Input, in Bezug auf Entwicklungsanforderungen, in Zusammenarbeit mit uns an. Ihr detailliertes Wissen in den verschiedenen Technologien half uns diese besser zu nutzen. Das führte zu individuellen und fortschrittlichen Produkten. Sie haben alle Ihre Arbeiten immer im Rahmen höchster Qualitätsstandards abgegeben. Sie haben immer einen sachkundige und professionelle Herrangehensweise an den Tag gelegt und im Laufe eines Projektes uns auf den neuesten Stand der Dinge gehalten. Ich würde nicht zögern Ihren Service anderen weiter zu empfehlen.“

SMARTA Systems

Wir haben unser Serviceangebot so aufeinander abgestimmt, dass Sie am meisten davon profitieren:

Wir garantieren das unsere Designs sofort beim ersten Test **100% fehlerfrei funktionieren**.
Sie profitieren in einer reduzierten Anzahl von Prototypen und *niedrigeren Entwicklungskosten*.

Unser **Web-linked Design Prozess** erlaubt uns *Echtzeitzusammenarbeit* mit unseren Kunden, von deren PC aus. Er arbeitet *Software unabhängig*. Alles was benötigt wird ist ein PC mit Internetanschluss und sofort können Sie an Besprechungen von Ihren Bildschirm aus teilnehmen. Über diesen Prozess ist es uns möglich Ihre *Produktivität zu steigern* und Ihre Produkte schneller auf den Markt zu bringen. Ein weiterer Vorteil ist:
Sie sparen Zeit und Geld.

Wir haben die Fachkenntnisse, Sie mit hochqualitativen Lösungen in einer **großen Auswahl an CAD Paketen** zu unterstützen. Wir arbeiten mit:

- Zuken CR-5000, CADSTAR and VISULA
- Mentor Expedition, PADS and BoardStation
- Cadence Allegro and OrCAD Schematic Capture
- Powerlogic Schematic
- Altium Protel



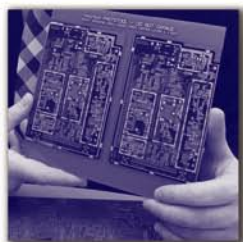
Alle Dokumente und Dateien werden auf Sie überschrieben. Dies beinhaltet das Schaltbild, die Gerber Dateien, BOM und Source Code. Das heißt: **Sie besitzen die Dateien.**

„...Quantum CAD ist immer unser erster Anlaufpunkt...“

Renishaw plc

Neue Kunden erhalten einen 10%igen Rabatt!

Um mehr über unseren elektronischen Design Service herauszufinden, rufen Sie uns an +44 (0)1639 864646 oder emailen info@quantumcad.co.uk



www.quantumcad.co.uk

Quantum CAD Ltd
ECM² Research Centre, Port Talbot, SA13 2EZ, UK
t: +44 (0)1639 864 646 info@quantumcad.co.uk