

EINFACHE LÖSUNGEN FÜR KOMPLEXE HERAUSFORDERUNGEN

Ginzinger electronic systems ist seit über 20 Jahren Ansprechpartner für die maßgeschneiderte Entwicklung und Produktion von Embedded-Linux-Lösungen und kundenspezifischen Anwendungen in Hard- und Software.

Wir entwickeln anspruchsvolle Hard- und Software für unsere Kunden und übernehmen Verantwortung für die gesamte Lösung: Von der Idee bis zur Serienproduktion inklusive Montage und Logistik.

LEISTUNGSSPEKTRUM

1. Entwicklung

Mit einem kompetenten Partnernetzwerk, modernen Tools und der engen Kooperation mit führenden Halbleiterherstellern schaffen unsere Entwickler langlebige, maßgeschneiderte Embedded Systeme.

2. Integration

Die Hardware- und Softwareplattform für Ihre Lösung kommt aus einer Hand. Damit stellen wir sicher, dass Ihr Produkt reibungslos und dauerhaft funktioniert.

3. Industrialisierung

Optimale Produzierbarkeit ist von Anfang an ein wichtiges Kriterium für jede unserer Entwicklungen. Mit langfristig stabilen Prozessparametern schaffen wir reproduzierbare Ergebnisse mit gleichbleibend hoher Qualität.

4. Produktion

Mit unserem modernen Maschinenpark sind wir in der Lage, elektronische Baugruppen neuester Technologie zu fertigen, zu assemblieren und Geräte komplett zu montieren. Mittels lückenloser Rückverfolgbarkeit und durchgängiger IT- Unterstützung sichern wir Ihnen Ihre Lösung termingerecht zum optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis.

PRESSE FACT SHEET – GINZINGER ELECTRONIC SYSTEMS

AUSZUG AUS DEN REFERENZEN

- Heizkessel mit Touch – ETA Heiztechnik GmbH

Für die Firma ETA Heiztechnik wurden mehrere Generationen an Embedded Systems mit Touch-Displays für die Bedienung von Heizkesseln auf Basis von GELin (Ginzinger Embedded Linux) realisiert. Darüber hinaus entwickelt Ginzinger Zusatzkomponenten für die Steuerungen und unterstützt die Entwickler von ETA bei ihren Designs. Sämtliche elektronischen Komponenten der Kessel werden am Standort Weng im Innkreis und zur Risikominimierung parallel bei Keytronix, einem Partner von Ginzinger, in Siegendorf produziert.

- Medizingeräte mit Intelligenz – W&H Dentalwerk

Gemeinsam mit W&H-Experten arbeiten Entwickler von Ginzinger electronic systems an der Überarbeitung älterer Gerätegenerationen und der Implementierung von modernen grafischen Bedienoberflächen auf Basis von GELin (Ginzinger Embedded Linux) für unterschiedliche Dentalgeräte. Dabei werden verschiedene elektronische Komponenten nach Medizintechniknormen entwickelt, sowie komplexe elektronische Baugruppen nach strengen Standards der Medizintechnik serienmäßig produziert und montiert.

- Bahntechnik mit Sicherheit – Frauscher Sensortechnik GmbH

Für die Produktion der elektronischen Baugruppen sind strengste Sicherheits- und Qualitätsvorschriften einzuhalten. Durch lückenlose Rückverfolgbarkeit aller Produktions- und Testprozesse, transparenten Zugriff des Kunden auf Produktionsdaten, sowie regelmäßige Schulung und Qualifizierung der Ginzinger-Mitarbeiter wird dies gewährleistet.

KONTAKT

Ginzinger electronic systems GmbH

Geschäftsführer: Ing. Herbert Ginzinger

Gewerbegebiet Pirath 16

4952 Weng im Innkreis

Telefon: +43 7723 54 22

E-Mail: office@ginzinger.com

E-Mail Presse: presse@ginzinger.com

Web: www.ginzinger.com