



Planung

Planung von elektronischen Geräten im Kundenauftrag



Planung

Über die Firma

ENTE Sp. z o.o. ist auf die Entwicklung technologisch fortschrittlicher Geräte, Systeme und Software im Bereich der Elektronik, Informatik und Automatisierung spezialisiert.

Das Unternehmen verfügt über ein Team hochqualifizierter Elektronikingenieure und Programmierer, die an innovativen und einzigartigen Lösungen im Bereich der neuen Technologien arbeiten. Es führt oft Projekte durch, die als sehr schwierig gelten. **ENTE** verfügt über das Wissen, Produkte mit den höchsten Parametern, erhöhter Zuverlässigkeit und angepasst an den Einsatz unter sehr schwierigen Bedingungen zu entwickeln.

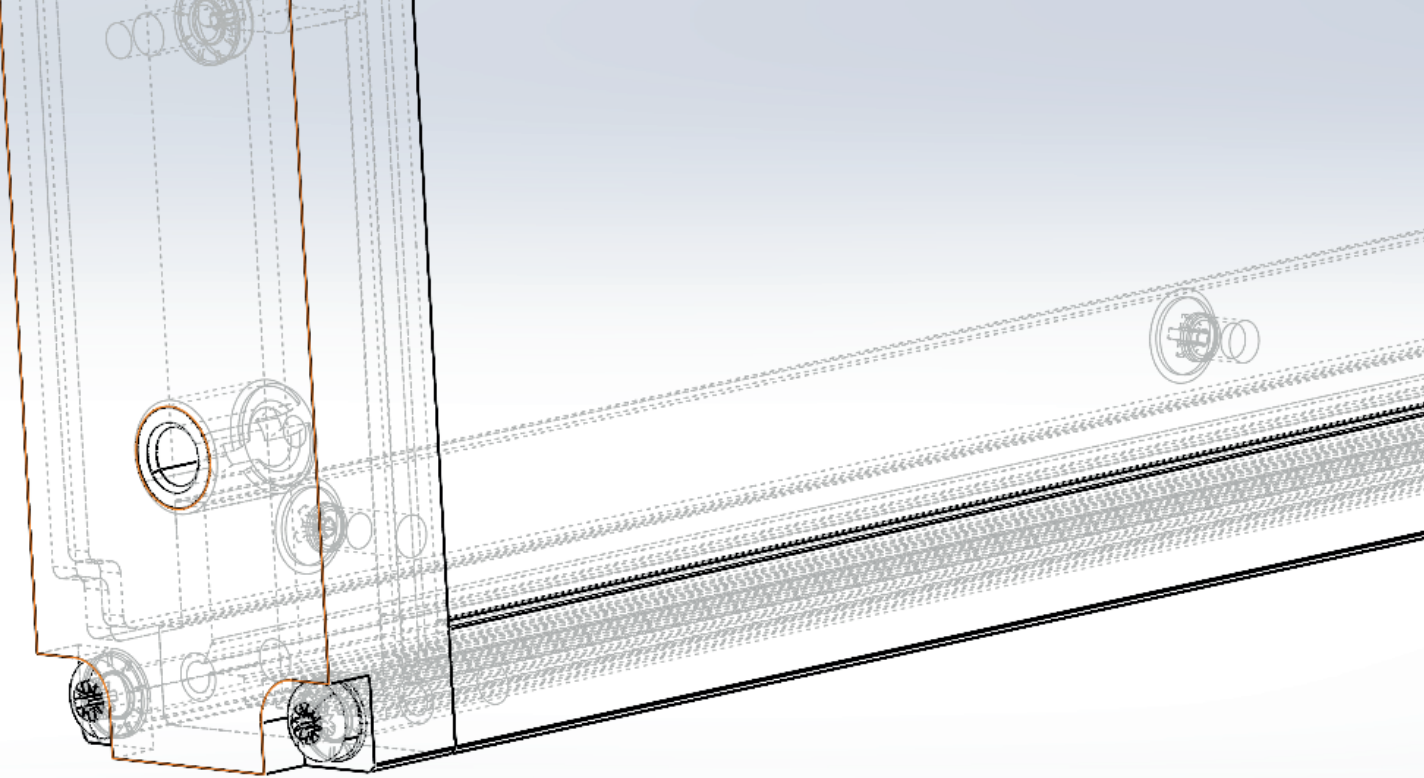
Die entwickelten Lösungen werden erfolgreich in Branchen wie Schienen- und Straßenverkehr, Industrie, Bergbau, Verteidigung, Telekommunikation, Medizin und Vertrieb eingesetzt.

Das Unternehmen garantiert volle Freiheit bei der Gestaltung der Zusammenarbeit mit dem Kunden. Es bietet einen modernen, kreativen und individuellen Ansatz für Projekte. Es bietet auch spezialisierte technische Planungs- und Beratungsdienste sowie Unterstützung bei der Auswahl der vorteilhaftesten Lösungen.

Langjährige Erfahrung in der Branche, qualifizierte Mitarbeiter und die Teilnahme an vielen innovativen Projekten bestimmen die Fähigkeit, auch die komplexesten Aufträge zu übernehmen.

Die angebotenen Lösungen entsprechen den höchsten Standards und Anforderungen, die durch die geltenden Normen definiert sind.





Planung

Tools und Technologien

- ✓ PADS, ALTIUM DESIGNER, EAGLE - Erstellung von Schaltplänen, Leiterplattenprojekten
- ✓ SOLIDWORKS - 3D-Modellierung von mechanischen Komponenten
- ✓ SEE ELECTRICAL - Planung der Verkabelung
- ✓ LABVIEW - Projekte im Bereich der Messtechnik
- ✓ ADOBE CREATIVE SUITE, COREL DRAW - Grafikdesign
- ✓ Entwicklung von eingebetteten Systemen auf der Grundlage verschiedener Prozessortypen mit 8-, 16- und 32-Bit-Architektur (x86, RISC, ARM7-TDMI, Cortex M0, M3, M4F usw.)
- ✓ Leiterplattenplanung basierend auf innovativen Fertigungstechnologien 4/4 mils, mVia, vergrabene Vias, spezielle Lagenlayouts, mBGA, LGA, PQ, QFN, 0201 usw.
- ✓ Spektrumanalysatoren, Logikzustandsanalysatoren, Oszilloskope, Klimakammern, ESD-Testlabor, Röntgenscanner zur Gewährleistung einer hohen Produktqualität

