

SEAWIND
GROUP

SEAWIND

ELE.SI.A.

Swintel

tecnint HTE

tecnint HTE



TECNINT HTE s.r.l

■ Sede legale ed operativa

Via della Tecnica - 23875 Osnago (LC)
Tel. +39.039.5969100 - Fax +39.039.5969124

● Centro ricerca e sviluppo

Località Calzoni - Villafranca di Verona

info@tecnint.it - www.tecnint.it

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= UNI EN ISO 9001:2000 =



High Tech
Electronics



Progettazione e Produzione di Elettronica per Automazione e Sistemi Complessi

Tecnint HTE nasce nel 1984 con una missione aziendale ben precisa: progettare e produrre schede elettroniche per l'automazione industriale.

Da allora l'impegno dell'azienda si è costantemente rivolto allo studio di soluzioni tecnologicamente avanzate, con investimenti continui in ricerca, sviluppo e qualità.

Grazie all'esperienza maturata in 20 anni di attività, Tecnint HTE è in grado di supportare in modo eccellente il cliente affiancandolo in tutte le fasi di definizione, implementazione e sviluppo di nuovi progetti hardware.

Electronic Design and Manufacture, for Automation Machines and Complex Systems

Tecnint HTE was founded in 1984 with a specific mission: to design and manufacture electronic boards dedicated to industrial automation. Since then, company commitment has been constantly directed to the study of most technologically advanced solutions, investing in research development and quality.

20 years of experience let us supporting in excellent way customer's new projects, defining implementation and development of new hardware designs.



Il ciclo di vita del prodotto è seguito nei minimi dettagli, dalle prime fasi di progettazione, alla produzione, al collaudo, con l'obiettivo primario di fornire una soluzione di qualità, affidabile, tecnicamente innovativa e fortemente competitiva.

Oltre alla sede principale di Osnago (Lecco), Tecnint ha un ulteriore ufficio di ricerca e sviluppo a Verona, dedicato in modo particolare allo sviluppo di progetti custom high-tech.

Il sistema qualità Tecnint HTE è certificato in conformità alle norme ISO-9001:2000.

ATTIVITÀ, KNOW HOW, SERVIZI

Progettazione e produzione di schede elettroniche, con competenze specifiche su:

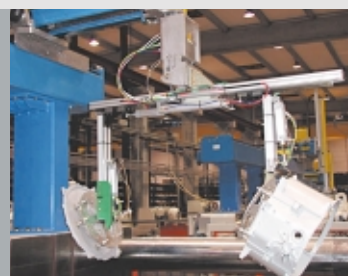
- PC Embedded, PLC;
- Bus di campo (Profibus DP, Canbus, ETN etc.);
- Progettazione custom;
- Compact PCI, Moduli PMC, VME BUS;
- Monitor e tastiere per applicazioni speciali;
- Motion control;
- Sistemi operativi realtime, linguaggi di programmazione standard IEC-61131-3.

Supporto sistemistico prevendita e postvendita

Assistenza tecnica on-line e on-site

Training HW e SW

Personalizzazione del prodotto



APPLICAZIONI PRINCIPALI

Tecnint HTE annovera fra i propri Clienti aziende nazionali ed internazionali di grande prestigio in molteplici settori dell'automazione industriale.

MACCHINE

- Macchine per la lavorazione del legno
- Macchine per la lavorazione del vetro
- Macchine per la lavorazione ceramica
- Macchine per la lavorazione della plastica
- Macchine per la lavorazione del marmo
- Impianti per il settore packaging
- Robot
- Macchine utensili

IMPIANTI

- Cartiere
- Magazzini automatici
- Linee di assemblaggio
- Impianti di smistamento postale
- Impianti chimici e petrolchimici
- Impianti per l'energia
- Building automation

SOLUZIONI CUSTOM SPECIALI per i settori :

- Militare
- Sicurezza
- Difesa
- Ferroviario
- Trasporti
- Telecomunicazioni

Product life cycle is carefully checked and monitored, starting from the first planning phases, to the production, test and sales, in order to supply a qualified solution: reliable, technically innovative and highly competitive.

Besides the Osnago (Lecco) headquarter, Tecnint has another R&D office located in Verona, mainly dedicated to custom made high-tech design.

ISO-9001:2000 quality system certification.

ACTIVITY, KNOW HOW, SERVICES

Design and manufacture of electronic boards, with specific expertise on:

- Embedded PC, PLC;
- Fieldbus (Profibus DP, Canbus, ETN etc.);
- Custom made design;
- Compact PCI, PMC modules, VME bus boards;
- Monitors and keyboards for special applications;
- Motion control;
- Realtime operating systems, standard IEC-61131-3 programming languages.

Pre-sales and post-sales support

On-line and on-site technical assistance

HW and SW training

Product customization

MAIN APPLICATIONS

Among our customers Tecnint HTE can number very prestigious national and international Companies in various fields of industrial automation:

MACHINES

- Wood-working machines
- Glass-working machines
- Machines for ceramics working
- Machines for plastic working
- Machines for marble working
- Plants for packaging
- Robotics
- Machine tools

PLANTS

- Paper production plants
- Assembly lines
- Automated storage systems
- Post marshalling
- Chemical-petrochemical plants
- Energy plants
- Building automation

SPECIAL CUSTOM-MADE SOLUTIONS for:

- Military.
- Security
- Defence
- Railway
- Transports
- Telecommunications

