

Shipmaking Backstage: what's beyond this industry, and how digitization will evolve and improve its backoffice processes

Il settore dello shipbuilding è in continua evoluzione, e la digitalizzazione sta giocando un ruolo sempre più importante. Le aziende che operano in questo settore devono essere in grado di sfruttare le nuove tecnologie per migliorare l'efficienza e la produttività dei propri processi di backoffice.

Il candidato sarà responsabile di analizzare i processi attuali di queste aziende, identificare le aree di miglioramento e le opportunità di innovazione, e sviluppare proposte di implementazione di soluzioni ERP/SAP.

Questa posizione offre un'opportunità unica di contribuire alla trasformazione digitale di un settore chiave, portando benefici significativi alle operazioni aziendali nel campo dello shipbuilding su scala mondiale.

RESPONSABILITÀ

- Conduzione di analisi approfondite sui processi di backoffice esistenti all'interno delle aziende del settore shipbuilding, identificando inefficienze, lacune e aree di miglioramento
- Collaborazione con le diverse unità aziendali coinvolte nel processo di backoffice per comprendere le esigenze specifiche e garantire una comprensione completa delle dinamiche aziendali
- Sviluppo e implementazione di strategie per l'integrazione di sistemi ERP/SAP, con l'obiettivo di ottimizzare i processi esistenti e promuovere l'efficienza operativa
- Collaborazione con gli stakeholder chiave per garantire un'adozione efficace delle soluzioni proposte e facilitare la transizione verso i nuovi processi digitalizzati
- Monitoraggio costante delle tendenze del settore e delle best practice per garantire che le soluzioni proposte siano all'avanguardia e allineate con le evoluzioni del mercato

PROPOSTE TITOLI DI TESI

- Performance analysis of shipbuilding backoffice processes: development of methods to improve efficiency through the use of digitalization

CORSO DI STUDIO TARGET

- Ingegneria
- Matematica
- Fisica
- Data science
- Economia
- Statistica