

Mezzi di trasporto, macchine per produrre, strade, ponti, energia: l'acciaio è il materiale che sostiene le fondamenta di molteplici industrie. **Inizia tutto da qui:** in ABS ha origine questo incredibile materiale e **da qui** può cominciare anche un nuovo percorso professionale di crescita e competenze all'avanguardia.

INGEGNERE DI MANUTENZIONE

Position title: Ingegnere di Manutenzione

Job Area: Manutenzione

Location: Pozzuolo del Friuli (UD)

Org. Area: Operations

L'Azienda

ABS Acciaierie Bertoli Safau S.p.A. è specializzata nella produzione e nel commercio di acciai speciali. Vanta una produzione che la rende unica nel panorama internazionale, sia per qualità, che varietà: la gamma prodotti è composta da più di mille marche acciaio che vengono realizzate in un unico Sito produttivo, per un complessivo di c.ca 7.000 tonnellate al giorno.

Opera in diversi paesi, conta più di 1.400 dipendenti ed un fatturato pari a circa 1.520 Milioni di euro. L'*Headquarter* e lo Stabilimento principale di ABS si trovano in Friuli-Venezia Giulia, in provincia di Udine, mentre un secondo polo produttivo è attivo in Croazia, nella città di Sisak. Dal 2011 è attivo in Francia a Metz un centro dedicato alla ricerca e sviluppo.

La produzione utilizza interamente il ciclo elettrico da rottame, adoperando il 94% di materia prima di origine riciclata. La volontà di produrre acciaio in modo sostenibile è uno dei valori primari dell'azienda, che dedica importanti risorse alla riduzione dell'impatto ambientale e alla tutela della qualità dell'aria, rivolgendo altresì attenzione ai processi di sostenibilità economica e sociale.

ABS mira alla ricerca di soluzioni che migliorino la competitività, perfezionando i criteri di sostenibilità e valorizzando le Persone.

Fanno parte della cultura aziendale di ABS la responsabilità, la correttezza e lealtà, il rispetto del patrimonio economico e umano, elementi che hanno contribuito a costruirne la credibilità in tutto il mondo.

Area Organizzativa e Ruolo

La posizione si inserisce all'interno dell'Area di Manutenzione. La figura darà supporto alla pianificazione della manutenzione preventiva e predittiva attraverso l'analisi dati, il troubleshooting di problemi complessi, il monitoraggio dei KPI e delle performance delle linee di produzione, in un'ottica di miglioramento continuo.

La figura lavorerà in Staff con il team di Manutenzione.

Tramite l'analisi dei dati la figura potrà suggerire politiche manutentive diverse in base alla strategicità degli impianti.

Alla risorsa è richiesto di ottimizzare gli strumenti di analisi dei dati di manutenzione, in particolar modo il gestionale di Manutenzione, predisponendo e standardizzando dati necessari alla manutenzione preventiva e al coordinamento delle attività di miglioramento continuo in reparto. La figura rappresenta un punto di riferimento per il team manutentivo anche per quanto concerne l'approccio predittivo, gestendo in prima persona gli strumenti di analisi predittiva quali, per esempio, l'analizzatore di vibrazioni, camera termografica e analizzatore ultrasuoni.







Responsabilità

- Predispone in forma standardizzata e aggiorna, in collaborazione con i responsabili di manutenzione, le schede ricambi e di manutenzione per le macchine presenti negli impianti;
- Raccoglie le segnalazioni relative al miglioramento del gestionale di Manutenzione e promuove la formazione all'utilizzo dello stesso.
- Aggiorna l'analisi ABC macchina dell'area di riferimento con periodicità stabilite e in collaborazione con il Responsabile dell'Ingegneria di Manutenzione.
- Predispone, elabora e diffonde i dati relativi alle incidenze e le tipologie di guasto collaborando con i Responsabili di Manutenzione e il Responsabile di Ingegneria di Manutenzione per le attività di miglioramento continuo;
- Analizza in collaborazione con il Responsabile di Manutenzione l'efficacia della strategia manutentiva in termini di costi-benefici, monitorandone a posteriori i risultati al fine di ottimizzarla;
- Gestisce e segue in prima persona progetti di miglioramento condivisi con il proprio Responsabile.
- Garantisce, per quanto di sua competenza, il rispetto delle procedure relative a sicurezza, ambiente e qualità;
- Supporta i responsabili di manutenzione e l'Ufficio Tecnico nella progettazione e stesura delle specifiche tecniche al fine di armonizzare al meglio le modifiche degli impianti esistenti.

Riporto gerarchico: Responsabile di Manutenzione di Linea

Competenze

- Buone capacità relazionali;
- Approccio volto al problem solving;
- Attenzione ai dettagli

Formazione

Laurea in Ingegneria Industriale (Meccanica, Chimica, Gestionale, Elettrica, Elettronica, Aerospaziale, Energetica e affini):

Esperienza pregressa e Abilità

- Microsoft Office (Excel Avanzato), CAD, software specifici relativi a dispositivi e strumentazioni di indagine (es. termocamera, analizzatore di spettri vibrazionali);
- Buona conoscenza della lingua inglese;
- Capacità di analisi dei dati, competenze analitiche e di pianificazione;

Competenze Linguistiche

- Italiano
- inglese

