

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_95

STEEL ENGINEER - INGEGNERE DEI PROCESSI SIDERURGICI



SETTORE

Metalmeccanica e meccanica
di precisione



CONTRATTO

Tempo indeterminato



TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea magistrale/Corso di laurea



SCADENZA

19/02/26



SEDE

Osoppo, Friuli Venezia Giulia,
Italy

FIGURA PROFESSIONALE

STEEL engineer - Ingegnere dei processi siderurgici

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Il gruppo, con una produzione annua di oltre 3 milioni di tonnellate di acciaio, è il primo produttore italiano di acciai lunghi destinati all'edilizia e all'industria meccanica. Stabilimenti produttivi e filiali commerciali presenti in diversi Paesi europei. Capacità di servire oltre 65 Paesi e con un valore dell'esportazione pari al 70%.

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

Il progetto **Steel Engineer** prevede l'inserimento di 8 ingegneri con contratto da subito a tempo indeterminato a partire dal **13 aprile 2026**. Nel primo anno in azienda è previsto un percorso di formazione/lavoro completo che combina oltre 300 ore di lezioni in aula con circa 1.500 ore di training on the job, distribuite tra le diverse aree e reparti del Gruppo.

Il programma formativo mira a integrare il percorso accademico dei giovani ingegneri, approfondendo competenze tecnico – specialistiche fondamentali per operare in un contesto complesso come quello siderurgico e per ricoprire il ruolo di Ingegnere dei processi siderurgici.

Steel Engineer è un'esperienza immersiva che unisce teoria e pratica per favorire una crescita solida e trasversale.

Cosa offriamo

Assunzione diretta in azienda con contratto CCNL Metalmeccanico, un pacchetto retributivo competitivo commisurato all'esperienza e in linea con il mercato, un percorso di inserimento dedicato e di sviluppo continuo attraverso la scuola di formazione aziendale.

Pacchetto benefit e iniziative welfare in continuo aggiornamento tra cui:

- Assistenza sanitaria integrativa, polizza assicurativa, sportello di consulenza Care Manager e servizi online con nutrizionista, psicologo, consulenza medica e pediatrica
- Mensa aziendale a tariffa agevolata
- Convenzioni dedicate per servizi e acquisti presso partner selezionati

REQUISITI

- Forte interesse per l'ambito siderurgico
- Disponibilità al lavoro su turni
- Disponibilità a svolgere periodi di formazione presso le consociate italiane ed estere

- Forte interesse per l'ambito siderurgico
- Disponibilità al lavoro su turni
- Disponibilità a svolgere periodi di formazione presso le consociate italiane ed estere

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria civile e ambientale (ex ingegneria civile)
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria civile
- Ingegneria elettronica 2
- Ingegneria gestionale 2
- Ingegneria meccanica 2
- Ingegneria per l'ambiente e l'energia
- Ingegneria per l'ambiente, il territorio e la protezione civile