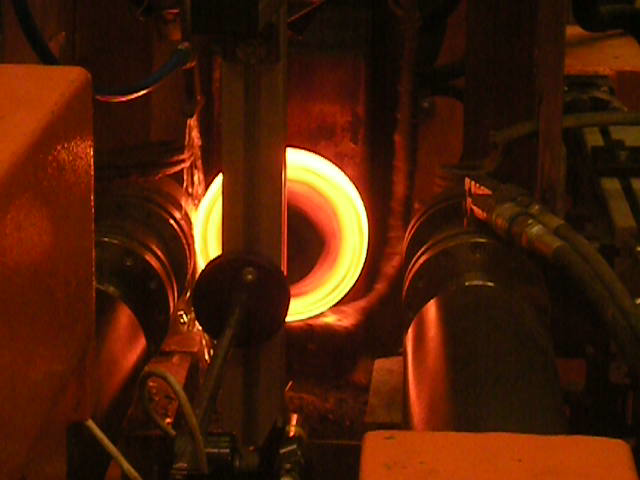


**Ricercatore Junior – Global Trainee**

**Tenaris** è il maggior fornitore a livello globale di tubi e servizi per l’industria dell’energia.

Il gruppo di **Tribologia** del centro R&D affronta ogni giorno sfide per il miglioramento dell’efficienza dei processi produttivi e della qualità dei prodotti.

Le attività condotte sono finalizzate sia alla comprensione dei fenomeni di usura, attrito e lubrificazione in laminazione che allo sviluppo di soluzioni migliorative per il processo produttivo.

Tribometro Tenaris Ring on Ring

**Attività**

Alcune esempi di attività condotte sono le seguenti:

* Definizione e implementazione di protocolli per il controllo di processi industriali di lubrificazione ad alta temperatura, a fronte di caratterizzazioni tribologiche di laboratorio.
* Identificazione di condizioni limite di utilizzo per attrezzature e definizione di soluzioni migliorative.
* Benchmarking di tecnologie di rivestimenti anti-usura disponibili sul mercato e customizzazione della soluzione.

**Requisiti**

Il candidato ideale è una persona intraprendente e dinamica, con orientamento al risultato e capace di organizzarsi per il lavoro sia in autonomia che in team.

I requisiti essenziali per entrare a far parte del gruppo di Tribologia sono i seguenti:

* laurea magistrale in ingegneria meccanica
* background dimostrabile di metallurgia (tesi di laurea, tirocini, precedenti esperienze …)
* senso pratico per attività di laboratorio e di campo
* disponibilità a trasferte all’estero
* ottime capacità di comunicazione
* parlata fluente in lingua inglese
* Età massima 28 anni

Non sono necessariamente richieste esperienze pregresse di lavoro, mentre conoscenze pregresse in materia di tribologia costituiscono un plus.

Sede di lavoro principale: Dalmine (BG).

**Per candidarti**

**Se sei interessato e vuoi partecipare al processo di selezione conferma la tua disponibilità per la posizione GT Tribologia - inviando il tuo cv aggiornato al seguente indirizzo mail:** [**TENLSETU@tenaris.com**](mailto:TENLSETU@tenaris.com)

**Deadline 28 ottobre 2017**