Siamo alla ricerca di un giovane neo-laureato in ingegneria meccanica, preferibilmente con tesi svolta nell’ambito della tecnologa meccanica e dei processi di stampaggio a caldo (gradito l’utilizzo di software FEM applicati alla deformazione plastica).

A seguito di un periodo di formazione presso la nostra azienda, la risorsa sarà inserita all’interno del contesto aziendale come impiegato ufficio tecnico, con quotidiana e costante interazione con il reparto produzione.

L’obiettivo finale sarà quello di avviare un sistema di prototipazione e collaudo di nuovi articoli attraverso moderne tecniche di reverse engineering.

Si richiede buona conoscenza di software di progettazione 3D (preferibilmente SolidWorks) e sarebbe gradita la conoscenza di software e sistemi reverse engineering.

Contratto di lavoro: Apprendistato

Numero posizioni aperte: 5

Per candidarsi:

Inviare il proprio cv aggiornato a: [gaia.guadagni@sengineering.it](mailto:gaia.guadagni@sengineering.it) entro il 01/03/2021

inserendo in oggetto “Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari”

Il CV dovrà contenere l’autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell’art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.