



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2021/22

Master in INDUSTRIAL OPERATIONS

www.masterindustrialoperations.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: COPROGET S.r.l.

Sito web azienda: coproget@coproget.com

Ruolo previsto in azienda per il candidato:

Il candidato seguirà una prima fase di formazione generale nell'uso dei sistemi di progettazione interna oltre alle attività previste nei PW del master.

Successivamente, studierà ed analizzerà il controllo robotico dinamico della posizione spaziale e delle forze agenti su ciascun rullo di profilatura per produrre particolari con forme di profilo con spessore e/o sezione variabili nella larghezza e/o nella lunghezza del coil.

Profilo richiesto:

Ingegneria mecatronica/informatica.

Buona conoscenza del disegno meccanico

Buona conoscenza di Solidworks

Conoscenza almeno base dei linguaggi di programmazione: C, C++

Competenze che il candidato dovrà aver raggiunto alla fine del percorso formativo:

Autonomia nella progettazione e coordinamento della realizzazione di componenti mecatronici complessi.