



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Cerca ingegnere meccanico

Profilglass S.P.A. si distingue nel panorama internazionale per la lavorazione di alluminio e fonda parte del proprio processo produttivo su materiali di recupero, impiegando tecnologie all'avanguardia per consegnare diverse tipologie di componenti, dai laminati ai profili, a varie realtà industriali. (<https://www.profilglass.it/>)

Profilo cercato

- Laureando/a
- Neolaureato/a (non oltre 12 mesi dal conseguimento del titolo di studio)

Descrizione offerta lavorativa/stage proposto

In un'ottima di sviluppo della tematica di Recycling dell'alluminio verrà proposto allo stagista di effettuare una valutazione dei volumi di materiale riciclabile e uno studio dell'impianto di trattamento/selezione della materia riciclata comparando a livello energetico ed economico differenti tecnologie di rifusione (possono essere sintetizzate in: fusione in forni rotativi sotto sale, impianti a corrente continua con post-combustione, decottizzatore/pirolisi). Verrà proposto al tirocinante di produrre uno studio finale e delle proposte di ottimizzazione concrete del ciclo produttivo ponendo particolare attenzione alla miglior tecnologia disponibile (secondo le BAT vigenti) che corrisponde alla tecnologia dell'impianto attuale esistente di Pirolisi.

Tipologia di contratto

- Tirocinio per tesi
- Stage 6 mesi retribuito

Sede di lavoro

Profilglass SPA Via Meda n. 28 61032 Fano

Nome, cognome, ruolo del referente

Trebbi Natascia, Responsabile Recruiting

Recapito telefonico

0721/856711

Inviare cv a:

natascia.trebbi@adriafano.it

Data annuncio: 05/03/2018