



LIFT:

Leaders' International Fast Track

scopri di più +

LIFT, il programma inter-funzionale di Brembo per costruire la leadership di domani.

“Leaders' International Fast Track” significa per Brembo dare la possibilità a giovani neolaureati in ingegneria di crescere all'interno dell'azienda e contribuire a renderla sempre più competitiva sul mercato. Consapevoli che per mantenere alti i nostri standard in termini di innovazione (di processo e di prodotto) è necessario investire sul futuro, abbiamo deciso di lanciare la terza edizione di questo esclusivo Graduate Program, che partirà a maggio 2018. Nell'arco di circa due anni parteciperai a tre job rotation su differenti aree aziendali, business e geografie (almeno una rotation sarà effettuata all'estero). Alla conclusione del LIFT verrai collocato nel tuo ruolo di destinazione. Un mentore, un tutor HR e uno “sponsor” di prima linea ti accompagneranno durante tutto il percorso.

Sei interessato ad approfondire LIFT e le sue opportunità?

Partecipa all'incontro che si terrà

26 febbraio 2018 ore 16.00

Aula Pacinotti | Polo A

Scuola di Ingegneria, Largo Lucio Lazzarino

Università di Pisa

Per partecipare all'evento è richiesta l'iscrizione tramite seguente link: www.unipi.it/careerservice

Chi stiamo cercando?

Brillanti Neolaureati di II livello in Discipline Ingegneristiche:

Aeronautica, Aerospaziale, dell'Automazione, Chimica, Elettronica, Gestionale, Informatica, Matematica, dei Materiali, Meccanica, Meccatronica, del Veicolo.

Verranno considerati candidati di tutte le nazionalità entro un anno e mezzo dalla laurea di II livello. Altri requisiti: interesse per carriera inter-funzionale, ottima conoscenza della lingua inglese e preferibilmente della lingua tedesca, precedenti esperienze all'estero, disponibilità alla mobilità geografica.

Per maggiori informazioni, visita il nostro sito
www.brembo.com/it/cariere/posizioni-aperte

Evento organizzato in collaborazione con il
Career Service dell'Università di Pisa



UNIVERSITÀ
DI PISA

Career Service