

2022

MAG

12

GIOVEDÌ

12:30/13:30

AMIC

ADDITIVE MANUFACTURING IN COBO

PROPOSTE DI STAGE E TESI

Presso Università degli Studi di Brescia
Sede di Ingegneria, via Branze 43 – Aula B2.1
& diretta streaming al link:
<https://placementunibs.it>

CHI CERCHIAMO

Laureandi triennali o magistrali in:

- Ingegneria delle Tecnologie per l'Impresa Digitale
- Ingegneria Meccanica
- Ingegneria dei Materiali
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Gestionale

PROGRAMMA

12.30 - 13.00 | Benvenuto e Presentazione dell'azienda
13.00 - 13.15 | Chi cerchiamo / Cosa offriamo
13.15 - 13.30 | Domande, approfondimenti, consegna CV

PER PARTECIPARE

E' necessaria la prenotazione all'evento dopo esserti registrato qui:
<https://placementunibs.it/placement/registrazione.php>

PER ULTERIORI INFORMAZIONI

placement@unibs.it

INVIO CV DI CANDIDATURA

risorse.umane@it.cobogroup.net

*Ti stiamo aspettando!
Unisciti alla sfida...*



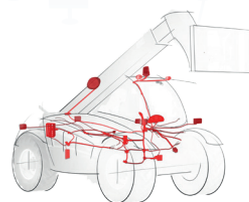
SVILUPPIAMO SISTEMI

INTERCONNESSI
ROBOTIZZATI
ELETTRIFICATI

CHI SIAMO

COBO è leader mondiale nella progettazione, sviluppo e fornitura di soluzioni globali e sistemi integrati per il mercato dei veicoli off-highway.

Flessibilità, Innovazione e Sostenibilità sono i principi trainanti del gruppo, fondendo tradizione ed esperienza a sviluppo tecnologico e competenze distintive.



Systems Line



Mechanical Line



Electromechanical Line



Clusters Line



Electronic Line



Connectivity Line



SEATING



DRIVING



HMI

FATTURATO	270+ M€
SEDI PRODUTTIVE NEL MONDO	11
SEDI COMMERCIALI NEL MONDO	5
LINEE DI PRODOTTO	32

EXPORT	>70%
DIPENDENTI	1500
R&D	20%
CLIENTI	4000+

