

27 marzo 2024 ore 9:00





Nome Azienda: TRE EMME ENGINEERING

sito web: www.3em.it

Breve descrizione Azienda (max. 750 caratteri spazi inclusi):

Da oltre 30 anni la 3EM ENGINEERING è attiva nel settore industriale della manutenzione meccanica, elettro strumentale, ingegneria di macchine ed impianti del comparto Automotive, Oil&Gas e Siderurgico. Inoltre la 3EM ENGINEERING si propone come partner per lo sviluppo di soluzioni complete e professionali in ambito dell'Information Technology.

Lo sviluppo di capacità e competenze e la creazione di un ambiente di lavoro che offre a tutti le medesime opportunità, sono parte della cultura 3EM ENGINEERING e rappresentano le basi fondanti per il successo dell'impresa.

Partecipiamo al Career day perchè: (max. 400 caratteri):

Il successo e l'esperienza maturata negli anni permettono oggi alla 3EM di inserire all'interno del Team i giovani ingegneri e dottori pronti ad avviare la loro carriera lavorativa affiancanti da tutor esperti. Pertanto, il career day rappresenta il naturale punto d'incontro fra la 3EM ENGINEERING e i giovani talenti.

Il nostro candidato ideale (max. 400 caratteri):

Il candidato ideale è laureato in matrie STEM, possiede una buona conoscenza della lingua inglese, ha familiarità con i principali supporti informatici e nutre una forte passione per l'innovazione tecnologica. Completano il profilo ottime capacità relazionali e doti organizzative. La risorsa verrà inserita in un contesto aziendale dinamico e all'avanguardia.

Le nostre aree di interesse (max. 250 caratteri):

Le tre principali aree di business sono: Industrial Automation, Electro-instrumental Engineering Systems ed Information Technology. In ciascuna di queste aree 3EM ENGINEERING collabora con i principali player di settore su un mercato Worldwide.

Sede/i di inserimento (max. 200 caratteri): La sede operativa dell'azienda è sita in Via Antiniana, 2/G 80078 Pozzuoli (NA).

	o interessati a: Studenti/esse
X	Laureandi/e
X	Laureati/e
Livello: X Triennale	
X	Magistrale
	Dottorato