



Nome Azienda: Epsilon s.r.l.

sito web: www.epsilononline.com

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

Epsilon è un'azienda agile e innovativa con un solido background tecnico e una forte propensione all'innovazione le cui attività core poggiano su: sviluppo software, cloud computing e sicurezza informatica. Fondata nel 2000, nasce come spin-off universitario della Federico II di Napoli e nel tempo ha mantenuto una forte predisposizione per la ricerca e l'innovazione. Dalla strategia all'operatività, Epsilon si pone come Consulente e Partner Tecnologico ideale per intraprendere il digital transformation journey. Nostro successo si fonda su un team di software engineer, solution architect e security specialist, con certificazioni specialistiche rilasciate da Amazon Web Service, Google Inc. e Offensive Security.

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

Vorremmo cogliere l'occasione per creare un canale sempre più ampio e diretto con l'università. Vorremmo presentare la nostra realtà agli studenti e alle studentesse, a laureandə e neolaureatə unitamente alle posizioni lavorative attualmente disponibili.

Il nostro candidato ideale (max. 400 caratteri):
è unə professionista motivatə e competente che soddisfa uno o entrambi i requisiti:
conosce uno o più linguaggi di programmazione e usa gli strumenti di collaborazione online: PHP, Node.js, Java, Python, React, Jquery, Javascript, Bootstrap, Angular 2, HTML5; ha competenze di Cloud&Infrastructure Specialist, con conoscenza delle soluzioni AWS, BigData, DevOps, microservices architectures.

Le nostre aree di interesse (max. 250 caratteri):
Ingegneria Informatica e nello specifico: programmazione e sviluppo software web e mobile; Cloud computing, architettura di infrastrutture e DevOps.

Sede/i di inserimento (max. 200 caratteri):
Sede operativa: Casalnuovo di Napoli, 80013 con possibilità di lavoro in modalità ibrida (presenza e remoto)

Siamo interessati a:

- Studenti/esse
- Laureandi/e
- Laureati/e

Livello:

- Triennale
- Magistrale
- Dottorato