

Baker Hughes 

Nome Azienda:

sito web: www.bakerhughes.com

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

Baker Hughes (NYSE: BKR) è un'azienda di tecnologia al servizio dell'energia che fornisce soluzioni per i clienti dell'energia e dell'industria in tutto il mondo. Con attività in oltre 120 Paesi e oltre 58.000 dipendenti, progetta, produce e consegna soluzioni tecnologiche all'avanguardia per i clienti portando avanti l'energia, rendendola più sicura, più pulita e più efficiente per le persone e per il pianeta, rendendo possibile la transizione energetica.

Grazie all'unico portafoglio tecnologico fullstream, alle persone e alla portata globale dell'azienda, promuove la produttività migliorando i propri risultati e quelli dei clienti.

Baker Hughes sta riducendo il proprio impatto sull'ambiente, mettendo in atto tecnologie a basse emissioni di CO2 e lavorando per aiutare i clienti a raggiungere gli obiettivi ambientali e innovando per il futuro dell'energia, offrendo soluzioni per l'intera catena del valore dell'energia, tra cui le nuove frontiere energetiche come l'idrogeno, la CCUS e lo storage di energia.

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

Partecipiamo al Career Day per avere l'opportunità di far conoscere Baker Hughes agli studenti e ai neolaureati della Federico II, ed entrare in contatto con loro per trovare potenziali candidati per le nostre opportunità.

Il nostro candidato ideale (max. 400 caratteri):
Il nostro candidato ideale è neolaureato o iscritto all'ultimo anno della Magistrale dei Corsi di Ingegneria, in particolar modo Meccanica, Elettrica, Informatica, Elettronica, Gestionale, Aerospaziale, Chimica e dei Materiali, oltre a Data Science, Matematica e Fisica.

Fra le soft skills emergono per importanza la capacità di adattarsi al cambiamento, la proattività, la "say-do ratio" e lo spirito di collaborazione e team working.

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

Le nostre opportunità sono prevalentemente in area Ingegneria, Digital Technology, Finance, Service, Supply Chain and Manufacturing, Energy transition.

Sede/i di inserimento (max. 200 caratteri):

Firenze / Remote working se stage curriculare

Siamo interessati a:

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

Livello:

- Triennale
- Magistrale
- Dottorato