



Descrizione azienda

Beamide nasce come spin-off dell'INFN (Istituto Nazionale Italiano di Fisica Nucleare), avendo ricevuto l'approvazione nazionale della sezione INFN Tech Transfer.

L'obiettivo della società è quello di approfondire e ampliare la conoscenza sugli effetti delle radiazioni, analizzando e sviluppando nuovi strumenti per conoscere gli effetti delle radiazioni nel campo della medicina, spazio, nucleare e informatica.

Il progetto principale su cui si basa la start-up Beamide è MRADSIM, un software con un'interfaccia grafica user-friendly che permette a qualsiasi utente di simulare gli effetti delle radiazioni su dispositivi elettronici ed elettromeccanici.

Altri progetti riguardano attività di ricerca e sviluppo di rivelatori di radiazioni innovativi, dalla creazione di un dosimetro personale multiuso, a rivelatori più complessi per applicazioni sia mediche che spaziali. L'azienda offre anche servizi di irraggiamento RHA e test TVAC.

Sito aziendale: www.beamide.com

Sito prodotto MRADSIM: www.mradsim.com

Descrizione annuncio

BEAMIDE srl, cerca **LAUREATO/A IN FISICA** per attività di ricerca e sviluppo.

Profilo ricercato

Requisiti:

- Laurea in fisica
- Buona conoscenza dell'inglese scritto e parlato

Argomenti aggiuntivi che possono essere preferiti:

- Acceleratori di particelle e rilevamento radiazioni
- Sistemi a vuoto
- Lingue C/C++
- Software LabVIEW

Se sei interessato a lavorare in un ambiente scientificamente e tecnicamente stimolante, invia il tuo CV a curricula@beamide.com.

Data scadenza offerta
30/06/2024