

Titolo: ASIC Field Application Engineer (FAE)

Posizione: Milano/Viareggio

Tipo di impiego: Tempo pieno

Azienda: Arox Hardware

Arox Hardware è una società all'avanguardia con tecnologie innovative nel campo dei semiconduttori, specializzata nella progettazione e nello sviluppo di microcontrollori (MCU). Grazie ad pionieristico approccio di progettazione, ci impegniamo a fornire soluzioni all'avanguardia che guidano il progresso tecnologico nel settore dello sviluppo di ASIC

Ruolo:

Cerchiamo un ASIC Field Application Engineer (FAE) esperto e motivato che possa fungere da punto di collegamento tecnico tra Arox Hardware e i clienti. Il candidato ideale possiede una profonda comprensione tecnica dei MCU, oltre a solide capacità interpersonali e di problem-solving.

Responsabilità:

- Fornire supporto tecnico e consulenza agli ingegneri dei clienti, aiutandoli a integrare le soluzioni sviluppate da Arox Hardware nei loro progetti.
- Risolvere i problemi tecnici dei clienti relativi all'uso dei prodotti sviluppati da Arox Hardware e fornire soluzioni efficaci.
- Comprendere le esigenze del cliente e mapparle sulle capacità di progettazione e IP interne. Ciò può includere discussioni tecniche sulle specifiche a livello di sistema e di blocchi funzionali.
- Condurre presentazioni tecniche e dimostrazioni dei prodotti per illustrare i vantaggi e le caratteristiche dei prodotti sviluppati da Arox Hardware.
- Sviluppare e mantenere relazioni solide e durature con i clienti, comprendendo a fondo le loro esigenze tecniche e di business.
- Collaborare con i team interni di vendita, marketing e R&D per condividere feedback dei clienti e influenzare il futuro sviluppo dei prodotti.
- Preparare documentazione tecnica dettagliata, quali manuale di istruzioni, FAQ, e note di applicazione.

Qualifiche richieste:

- Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica.
- Almeno 3 anni di esperienza in un ruolo tecnico simile, preferibilmente nel settore dei semiconduttori.
- Conoscenza approfondita dei semiconduttori con particolare attenzione alle architetture dei microcontrollori e della loro applicazione in diversi settori industriali.
- Conoscenza di progettazione in una o più delle seguenti aree: logic technology, memory technology, high performance computing, design flow and methodology, EDA tool (DRC e LVS).
- Una buona rete di contatti nell'ecosistema di progettazione ASIC e IP è un plus.
- Capacità di lavorare in autonomia e in team in un ambiente dinamico e a ritmo sostenuto.

- Eccellente capacità di comunicazione, presentazione e relazione interpersonale.
- Disponibilità a viaggiare frequentemente a livello nazionale e internazionale.
- Eccellente conoscenza della lingua inglese.

Cosa offriamo:

- Un ambiente lavorativo stimolante e all'avanguardia.
- Opportunità di crescita professionale e sviluppo delle competenze.
- Pacchetto retributivo competitivo e benefici aziendali.
- Supporto continuo per la formazione professionale e tecnica.

Per candidarsi, inviare CV e lettera di presentazione a info@aroxhw.com.