

Intern - RF Electrical Engineer

[Apply Now](#)

Company: CommScope

Location: Faenza

Category: other-general

In our 'always on' world, we believe it's essential to have a genuine connection with the work you do.

Unisciti alla squadra che sta connettendo il mondo! Stai cercando un'esperienza di stage significativa ed emozionante? Unisciti al nostro team e lavora a progetti rivoluzionari che hanno un impatto reale. Non solo acquisirai preziose competenze e conoscenze nel tuo campo, ma avrai anche l'opportunità di fare networking con professionisti del settore e ricevere mentorship da membri esperti del team.

Questo tirocinio ha una durata prevista di 6 mesi e ti offre un'occasione unica per esplorare il mondo delle comunicazioni avanzate e per sviluppare le tue abilità professionali. Candidati ora e preparati a vivere un'esperienza indimenticabile!

NICS fornisce una varietà di prodotti e servizi volti ad ottimizzare le prestazioni della rete, migliorare la sicurezza e abilitare le reti cellulari intelligenti. Questo comprende offerte di infrastrutture cellulari, sicurezza pubblica e comunicazioni di sicurezza, soluzioni di accesso e interconnessione di rete e gestione e analisi di rete.

Basato a Faenza, in Italia, collaborerai con alcuni dei migliori del settore, riceverai formazione sul lavoro e parteciperai a workshop di sviluppo professionale, presentazioni da parte di relatori esecutivi e altri eventi di networking e sociali!

Come aiuterai a connettere il mondo

Scopri il potere della tecnologia delle comunicazioni 4G/5G!

Siamo alla ricerca di un giovane talento da inserire nel nostro team di progettazione HW/RF per un'esperienza formativa e gratificante. Ti unirai a noi per effettuare test e analisi sulle smallcell (O-RU) impiegate nei moderni sistemi di comunicazione basati su tecnologia ORAN.

Durante questo percorso formativo avrai l'opportunità di acquisire una buona comprensione delle architetture utilizzate nei sistemi smallcell e di sviluppare la tua conoscenza sui principi di funzionamento della tecnologia ORAN.

Attività da svolgere in azienda/ente:

Investigare quali strumenti e architetture possano essere usati per effettuare misure su O-RU in modo automatizzato

Progettare metodi di test specifici per caratterizzare O-RU sia in trasmissione che ricezione

Requisiti di qualificazione per la considerazione

Laurea triennale o magistrale in Telecomunicazioni/Elettronica.

Conoscenza di software quali MATLAB (preferito) o Python 3.

È gradita la conoscenza della lingua inglese e ottima conoscenza della lingua italiana.

Ci entusiasmerai se

Hai conoscenza degli standard di comunicazione 4G e 5G.

Why CommScope:

CommScope is on a quest to deliver connectivity that empowers how we live, work, and learn. Our employees push the boundaries of communications technology that enables game-changing discoveries like 5G, the Internet of Things, and gigabit speeds for everyone, everywhere. With our unmatched expertise in copper, fiber, and wireless infrastructure, our global clients rely on us to outperform today and be ready for the needs of tomorrow.

If you want to grow your career alongside bright, passionate, and caring people who strive to create what's next.....come connect to your future at CommScope.

CommScope is an Equal Opportunity Employer (EEO), including people with disabilities and veterans. If you are seeking an accommodation for the application or interview process, please contact us to submit your request at talentacquisition@commscope.com. You can also learn more about CommScope's accommodation process and EEO policy at

None None None

[Apply Now](#)

Cross References and Citations:

1. Intern - RF Electrical Engineer Londonjobscentral Jobs Faenza Londonjobscentral ↗
2. Intern - RF Electrical Engineer Warsawjobs Jobs Faenza Warsawjobs ↗
3. Intern - RF Electrical Engineer Geologyjobs Jobs Faenza Geologyjobs ↗
4. Intern - RF Electrical Engineer Medicalassistantjobs Jobs Faenza Medicalassistantjobs ↗
5. Intern - RF Electrical Engineer Searchamericanjobs Jobs Faenza Searchamericanjobs ↗
6. Intern - RF Electrical Engineer Textilejobs Jobs Faenza Textilejobs ↗
7. Intern - RF Electrical Engineer Biologyjobs Jobs Faenza Biologyjobs ↗
8. Intern - RF Electrical Engineer Flightattendantjobs Jobs Faenza Flightattendantjobs ↗
9. Intern - RF Electrical Engineer Tunisiajobs Jobs Faenza Tunisiajobs ↗
10. Intern - RF Electrical Engineer Tunisiajobs Jobs Faenza Tunisiajobs ↗
11. Intern - RF Electrical Engineer Ecommercejobopportunities Jobs Faenza Ecommercejobopportunities ↗
12. Intern - RF Electrical Engineer Gardeningjobs Jobs Faenza Gardeningjobs ↗
13. Intern - RF Electrical Engineer Dominicanrepublicjobs Jobs Faenza Dominicanrepublicjobs ↗
14. Intern - RF Electrical Engineer Searchenginejoblistings Jobs Faenza Searchenginejoblistings ↗
15. Intern - RF Electrical Engineer Gardeningjobs Jobs Faenza Gardeningjobs ↗
16. Intern - RF Electrical Engineer Findurgentjobs Jobs Faenza Findurgentjobs ↗

17. Intern - RF Electrical Engineer Luxuryjobs Jobs FaenzaLuxuryjobs ↗
18. Intern - RF Electrical Engineer Ukrainejobs Jobs FaenzaUkrainejobs ↗
19. Intern - rf electrical engineer Jobs Faenza ↗
20. AMP Version of Intern - rf electrical engineer ↗
21. Intern - rf electrical engineer Faenza Jobs ↗
22. Intern - rf electrical engineer Jobs Faenza ↗
23. Intern - rf electrical engineer Job Search ↗
24. Intern - rf electrical engineer Search ↗
25. Intern - rf electrical engineer Find Jobs ↗

Source:<https://us.expertini.com/jobs/job/intern-rf-electrical-engineer-faenza-commscope-19951-7651/>

Generated on: 2024-05-02 by Expertini.Com