

Cerchiamo rinforzi!



Sei un apprendista o uno studente e ti piace creare contenuti per i social media? Allora metti in contatto con noi! Stiamo rinforzando il team di creatori di contenuti per la campagna «choose your impact» per promuovere i giovani talenti.

Per avvicinare un maggior numero di giovani alle professioni farmaceutiche, la Società svizzera dei farmacisti pharmaSuisse ha aperto nel 2023 i suoi **canali social** su **TikTok** e **Instagram**. Al momento abbiamo tre giovani adulti – Nora, Lorenzo e Julia – che creano regolarmente post fantastici: date un'occhiata ai nostri canali!

Grazie Nora!

Nora ha completato con successo la sua formazione e le auguriamo il meglio per la sua futura carriera. Vorremmo cogliere l'occasione per dire: **Un enorme grazie per tutti i tuoi grandi contributi!**

Cerchiamo rinforzi

Ciò significa che abbiamo urgentemente bisogno di apprendisti che condividano la loro esperienza all'interno dell'azienda di formazione, della scuola professionale o il loro quotidiano da apprendisti. Ma anche la parte di divertimento con gli altri apprendisti deve e può essere mostrata.

Possono iscriversi anche gli studenti di farmacia che desiderano fare qualcosa di diverso e raccontare la vita di uno/a studente/studentessa di farmacia – più siamo meglio è!

Tutte le lingue nazionali

Vorremmo che anche i giovani di madrelingua francese, italiana o romancia si mettessero in contatto con noi: siamo un paese multilingue e entrambi i canali social dovrebbero dimostrarlo!

Sei dei nostri?

Sei un/a apprendista o studente/studentessa di farmacia che ama creare contenuti e guadagnare allo stesso tempo? Oppure avete apprendisti nel vostro team che potrebbero essere interessati a creare contenuti per choose your impact? Motivate i vostri apprendisti a diventare parte di «choose your impact»!

Inviaci un'e-mail ...

...se sei interessato/a, vuoi saperne di più o hai domande, contatta: choose-your-impact@pharmaSuisse.org

Contatti:

Patricia Reichen, Responsabile della promozione dei giovani talenti