



ASSISTANT PRODUCT INNOVATION CONSULTANT (W/M/D), 50 %

Ti interessano i mondi dell'innovazione dei prodotti assicurativi e la digitalizzazione dei processi? Vuoi accrescere le tue conoscenze in questo interessante settore? Vuoi combinare lo studio con l'esperienza lavorativa? Desideri lavorare part-time per dedicare il resto del tempo ad altri interessi? Cerchiamo una persona impegnata e responsabile. In questa funzione sarai un importante tassello del nostro Team affiatato e dinamico presso la nostra sede di **Lugano-Breganzona**.

COSA TI ASPETTA

- Analizzare e confrontare i wording dei diversi provider
- Partecipare a meeting in tedesco e inglese e verbalizzare i contenuti
- Gestire la parte amministrativa nel suo insieme
- Analizzare il mercato e presentare i risultati delle ricerche

IL TUO PROFILO DEVE ESSERE CONVINCENTE

- Predisposizione al lavoro individuale e in Team
- Spiccate capacità comunicative in italiano tedesco e inglese (comprovate)
- Elevata motivazione, impegno e autodisciplina
- Formazione in ambito commerciale e/o assicurativo
- Buone conoscenze dei programmi Microsoft Office

LA NOSTRA OFFERTA PER LE TUE COMPETENZE

- Un rapporto di lavoro interessante in un team dinamico con un elevato potenziale di sviluppo
- Formazione interna e possibilità di specializzazione in campo assicurativo
- Le migliori condizioni per lo sviluppo professionale e personale
- Cultura aziendale unica
- Prestazioni sociali di alto livello

Attendiamo con piacere la tua candidatura completa online:

Daremo seguito unicamente alle candidature corrispondenti al profilo richiesto.

Maurizio Gilardi

T +41 91 913 70 39

E maurizio.gilardi@wuerth-fs.com

Vuoi saperne di più: www.wuerth-fs.com

La Würth Financial Services AG in qualità di broker assicurativo leader in Svizzera, offre servizi completi per: aziende e privati nel settore assicurativo e pensionistico.

Würth Financial Services AG, Sede principale, Churerstrasse 10, CH-9400 Rorschach SG
Filiali ad Arlesheim, Coira, Lugano e Zurigo. www.wuerth-fs.com