



Varvara De Nando

Legal Engineer, BLaw

Contatto

Sede Berna

Tel. +41 58 200 31 00

varvara.denando@kellerhals-carrard.ch

Kellerhals Carrard Bern

Effingerstrasse 1

Casella postale

3001 Berna

«L'efficienza è fare le cose nel modo giusto;
l'efficacia è fare le cose giuste.»
– Peter Drucker

Varvara è studente di giurisprudenza presso l'Università di Zurigo, con specializzazione nell'integrazione di diritto e tecnologia. Con solide basi nel diritto svizzero, si dedica alla promozione di soluzioni moderne nel contesto legale in evoluzione. Ha acquisito esperienza internazionale tramite un programma presso la Cornell University e l'Università della Sorbona, a Parigi, avendo trascorso due semestri a New York a contatto con il sistema giuridico statunitense.

È attualmente ricercatrice in materia di IA generativa e Legal Process Engineer presso Kellerhals Carrard, dove sviluppa soluzioni basate sull'intelligenza artificiale per l'ambito legale. Integra la propria esperienza giuridica con l'ingegneria di processo, progettando sistemi in grado di ottimizzare le procedure legali e migliorare i processi decisionali grazie all'automazione.

Precedentemente ha fondato e diretto per quattro anni un'agenzia di servizi digitali, specializzandosi in strategie personalizzate e contenuti visivi per clienti in Svizzera, Italia e negli Stati Uniti, acquisendo abilità in comunicazione digitale, web design, e pubbliche relazioni.

Appassionata di innovazione e problem-solving, nel suo lavoro Varvara abbina l'esperienza giuridica alle competenze tecnologiche.

Esperienza

- 2023 – oggi
GenAI Research & Legal Process Engineer presso Kellerhals Carrard.
- Agosto 2022 – settembre 2023
Legal & PR Assistant presso lo Swiss Digital Assets Institute / Hashgraph Association.
- Luglio – agosto 2022
Legal Intern presso CimenLaw.

Affiliazioni

- Dal 2022: Membro della European Law Students Association (ELSA).
 - Giugno 2021 – dicembre 2023: Membro della Legal Help Association.
-

Lingue

Inglese, Russo, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Ucraino
