



Varvara De Nando

Legal Engineer, BLaw

Kontakt

Standort Bern

Tel. +41 58 200 31 00

varvara.denando@kellerhals-carrard.ch

Kellerhals Carrard Bern

Effingerstrasse 1

Postfach

3001 Bern

„Effizienz bedeutet, die Dinge richtig zu machen.
Effektivität bedeutet, die richtigen Dinge zu tun.“
– Peter Drucker

Varvara ist Jurastudentin an der Universität Zürich mit Schwerpunkt auf die Integration von Recht und Technologie. Mit einer soliden Basis in Schweizer Recht engagiert sie sich für die Förderung moderner Lösungen in der sich wandelnden Rechtslandschaft. Internationale Erfahrung sammelte sie durch ein Programm zwischen der Cornell University und der Sorbonne Universität in Paris, wobei sie zwei Semester in New York City verbrachte und Einblicke in das US-Rechtssystem gewann.

Derzeit ist sie als Researcherin im Bereich generative KI und Legal Process Engineer bei Kellerhals Carrard tätig, wo sie KI-gestützte Lösungen für die Rechtsbranche entwickelt. Sie vereint juristisches Fachwissen mit Verfahrenstechnik und konzipiert Systeme, die juristische Prozesse verschlanken und die Entscheidungsfindung durch Automatisierung verbessern.

Zuvor gründete sie eine Agentur für digitale Dienstleistungen, die sie vier Jahre lang leitete und die sich auf massgeschneiderte Strategien und visuelle Inhalte für Kunden in der Schweiz, Italien und den USA spezialisiert hat. Dabei erwarb sie Fähigkeiten in den Bereichen digitale Kommunikation, Webdesign und Public Relations.

Mit ihrer Leidenschaft für Innovationen und Problemlösungen vereint Varvara bei ihrer Arbeit juristisches Fachwissen mit technologischen Know-how.

Werdegang

- 2023 – heute
GenAI Research & Legal Process Engineer bei Kellerhals Carrard.
- Aug. 2022 – Sept. 2023
Legal & PR Assistant bei Swiss Digital Assets Institute / Hashgraph Association.
- Juli – Aug. 2022
Legal Intern bei CimenLaw.

Mitgliedschaften

- Seit 2022: Mitglied der European Law Students Association (ELSA).
 - Juni 2021 – Dez. 2023: Mitglied Legal Help Association.
-

Sprachen

Englisch, Russisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Ukrainisch
