

d.vinci Unterauftragnehmer

Wir unterscheiden zwischen **Standard-Unterauftragnehmern**, die integraler Bestandteil unserer d.vinci-Softwareprodukte sind, und **optionalen Unterauftragnehmern**, für die sich unsere Kunden bewusst entscheiden können. Letztere werden von unseren Kunden erst nach gründlicher Prüfung (z. B. durch ihre Datenschutzbeauftragten) aktiviert.

I. Standard-Unterauftragnehmer

Name	Adresse	Anwendungsbereich
pop-interactive	pop-interactive GmbH Wendenstraße 408 20537 Hamburg	Betreiben unserer Software auf eigener Hardware (Rechenzentrum)
Textkernel	Textkernel B.V. Asterweg 15D 1031 HL Amsterdam The Netherlands	Auslesen von Lebensläufen (CV Parsing)
Microsoft Azure	Microsoft Deutschland GmbH Königinstraße 5 70174 Stuttgart	Wiederherstellung der Systeme im Katastrophenfall (Disaster Recovery)
Hetzner	Hetzner Online GmbH Industriestr. 25 91710 Gunzenhausen	Aufbewahrung verschlüsselter Daten für den Katastrophenfall (Disaster Recovery)

II. Optionale Unterauftragnehmer

Name	Adresse	Anwendungsbereich
GoHiring	GoHiring GmbH Friedelstraße 40 12047 Berlin	Multiposting Plattform für Stellenanzeigen
Cronofy	Cronofy B.V. Aplollolaan 151 1077 AR Amsterdam The Netherlands	Terminfindung durch Kalenderintegration

Name	Adresse	Anwendungsbereich
DDD Multimedia	DDD Design Gesellschaft für Multimedia mbH Birkenredder 35 22359 Hamburg	Erstellung von Stellenvideos
Microsoft Power Platform	Microsoft Ireland Operations Limited One Microsoft Place South County Business Park Leopardstown Dublin 18, Irland	Automatisierung von Prozessen
KOMBO	Kombo Technologies GmbH Kottbusser Damm 25-26 10967 Berlin	Einheitliche Schnittstelle für nahtlose Integrationen von HR-Software
VONQ	VONQ B.V. Beursplein 37 3011 AA Rotterdam The Netherlands	Multiposting Plattform für Stellenanzeigen
Microsoft Azure AI	Microsoft Central and Eastern Europe Headquarters Konrad-Zuse-Str. 1 85716 Unterschleißheim	Nutzung der Azure KI-Plattform für KI Anwendungen in unseren Softwaresystemen
DeepL	DeepL SE Maarweg 165 50825 Köln	Übersetzungsplattform für präzise und natürliche Sprachübersetzungen