

Data Annotator (f/m/d): Baupläne / Construction Plans

Die [VRVis GmbH](#), eines der führenden Forschungszentren im Bereich Visual Computing, sucht eine engagierte und präzise arbeitende Persönlichkeit zur Unterstützung unseres Teams als **Data Annotator (w/m/d) für Baupläne** vorbehaltlich der Genehmigung des Projektantrags durch die FFG.

Die Position ist für Studierende, die zusätzliche Finanzierung für ihr Studium lukrieren möchten oder für Berufseinsteiger:innen, die Erfahrungen in einem Arbeitsumfeld an der Schnittstelle von Industrie und wissenschaftlicher Forschung sammeln wollen. Sofern die Stelle in Vollzeit besetzt wird, ist sie auf drei Monate befristet. Es sind jedoch auch andere Optionen möglich. Kontaktieren Sie uns einfach, um die Details einer Kooperation bzw. deren Ausgestaltung entsprechend Ihrer Wünsche zu besprechen.

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Annotation und Aufbereitung von Bauplänen in verschiedenen Dateiformaten und Sprachen zur Unterstützung des KI-Trainings
- Enge Zusammenarbeit mit unserem KI-Entwicklungsteam

Ihr Profil:

- Nachweisliche Erfahrung im Bereich Data Annotation, insbesondere in der pixelgenauen Bildannotation
- Fachlicher Hintergrund im Bauwesen oder in der Architektur (z. B. HTL Hoch-/Tiefbau, Architekturstudium oder vergleichbar)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft, sich bei Bedarf selbstständig Grundbegriffe in weiteren Sprachen anzueignen
- Teamfähigkeit sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative

Unser Angebot:

- 3-Monate befristete Vollzeitstellung oder anderes gewünschtes Äquivalent (verhandelbar)
- Büros in 1220 Wien, leicht mit den Öffis zu erreichen
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit des Homeoffice
- Moderner, sehr gut ausgestatteter Arbeitsplatz
- Mitarbeit in einem interdisziplinären und innovativen Forschungsteam
- Entlohnung entsprechend [IT KV](#) (Stufe AT)
- Start ab ca. Juli 2025, vorbehaltlich Projektbewilligung

Kontakt:

Wenn Sie Interesse an der Mitarbeit in einem spannenden Forschungsprojekt im Bereich Künstliche Intelligenz haben und gerne präzise arbeiten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung via e-mail an

career@vrvis.at

Der Bewerbungsprozess bleibt geöffnet bis die Position besetzt ist.



VRVis stands for fairness and open-mindedness. We welcome applications from people regardless of their origin, religion, sexual identity or age.

Data Annotator (f/m/d): Baupläne / Construction Plans

VRVis, a leading research center in the field of visual computing, is seeking a motivated and detail-oriented **Data Annotator** (f/m/d) to support the development and training of AI systems through the annotation of construction plans. Please note that the position is subject to project approval by the FFG which has not yet been granted.

The role is suitable for students who are looking for additional funds to finance their studies, or young professionals who would like to gain experience in a work environment at the crossing of industry and scientific research. If the position is filled full-time, employment duration is three months. However, other options are possible. Simply contact us to discuss all details of collaborating.

Your responsibilities:

- Independently annotate and process construction plans in various file formats and languages
- Prepare data to support the training of AI models
- Collaborate closely with our AI development team

Your qualifications:

- Proven experience in data annotation, particularly in pixel-accurate image annotation
- Background in construction or architecture, with the ability to interpret technical drawings (e.g., HTL degree in civil engineering, university studies in architecture, or similar)
- Excellent knowledge of German and English
- Willingness to learn basic terminology in additional languages as needed
- Strong team spirit and a proactive approach to cross-disciplinary collaboration

Our offer:

- Three months fixed term contract full-time, or any other constellation, e.g. part-time, lump sum, etc.
- Office location: 1220 Vienna, easily accessible by means of public transport
- Flexible working hours with the option to work from home
- Modern, well-equipped workplace
- Dynamic and collaborative working environment at a renowned research center
- Salary according to the IT collective labor agreement, [IT KV](#) (level AT)
- Start ca. July 2025, subject to project approval by FFG

Contact:

If you are enthusiastic about contributing to cutting-edge AI research and have a keen eye for detail, we look forward to receiving your application via e-mail to

career@vrvis.at

The application process is continuously open until the position is filled.



VRVis stands for fairness and open-mindedness. We welcome applications from people regardless of their origin, religion, sexual identity or age.