



Datenschutzerklärung zum Projekt CoMeMak

Der Datenschutz und dessen Sicherstellung sind wichtige Anliegen der TU Wien. Die Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt unter strikter Wahrung der Grundsätze und Anforderungen, die in der DSGVO¹, dem österreichischen DSG² und FOG³ festgelegt sind. Die TU Wien verarbeitet ausschließlich jene Daten, die für die Erreichung der angestrebten Zwecke erforderlich sind, und ist stets bestrebt, die Sicherheit und Richtigkeit der Daten zu gewährleisten.

Das Projekt „CoMeMak“ verfolgt das übergeordnete Ziel, die soziotechnischen Grundlagen für die Einführung kollaborationsfähiger Roboter (Cobots) in Makerspaces zu schaffen, sodass österreichischen Privatpersonen und Unternehmen ein uneingeschränkter Zugang zu dieser Technologie gewährleistet wird. Die dafür erforderlichen Daten werden im Rahmen von Workshops im Makerspace „GrandGarage“ in Form von Beobachtungen, Fragebögen und Interviews erhoben sowie direkt von interessierten Personen durch Interviews. Zusätzlich werden Feldbeobachtungen der Zusammenarbeit zwischen Menschen und Roboter in der GRAND GARAGE (Projektpartner) erfasst. Die gesammelten Daten werden von den Projektpartnern analysiert und verarbeitet; bei Veröffentlichungen werden die Daten jedenfalls anonymisiert. Ihre Teilnahme an „CoMeMak“ ermöglicht es dem Projektkonsortium, die geplanten Projektergebnisse zu erreichen. Diese umfassen eine neue webbasierte intuitive Programmier- und Simulationsumgebung für Cobots, die von der Maker-Community weiterentwickelt und verbessert wird, sowie eine online-Wissensbasis mit Anwendungsfällen und Entwurfsmuster für die Mensch-Cobot-Interaktion in der Produktion.

Als Technische Universität Wien, Institut für Managementwissenschaften, Forschungsbereich Mensch-Maschine Interaktion, leiten wir die Workshops sowie Feldstudie mit einem Erhebungsraum im Makerspace „GrandGarage“ in Linz.

Verantwortlicher:

Rektorat der Technischen Universität Wien
Karlsplatz 13
1040 Wien

Datenschutzbeauftragte:

Mag. Christina Thirsfeld
Technische Universität Wien
Karlsplatz 13/018, 1040 Wien
datenschutz@tuwien.ac.at

Folgende Datenkategorien werden bei dieser Datenverarbeitung verarbeitet:

- Kontaktdaten (Name, Telefonnummer, E-Mail-Adresse)
- Vorerfahrungen mit sowie Eindrücke von Programmierung und Robotik, einschließlich in Bezug auf die Gegenwart und Zukunft der Arbeit
- Roboterprogramme, die der Öffentlichkeit kostenlos zur Verfügung gestellt werden dürfen
- Audio und Videoaufnahmen
- Interview-Transkripte und Feldprotokolle (teilnehmende Beobachtung)

¹ Datenschutz-Grundverordnung

² Datenschutzgesetz

³ Forschungsorganisationsgesetz



Die Daten werden in der **GRAND GARAGE Linz (Projektpartner)** durch **Beobachtungen, Fragebögen und Interviews** erhoben sowie **direkt von interessierten Personen durch Interviews**.

Zweck der Datenverarbeitung

Die Verarbeitung dieser Daten erfolgt zum **Zweck der wissenschaftlichen Forschung** mit dem Ziel, eine webbasierte intuitive Programmier- und Simulationsumgebung für Cobots zu entwickeln, sowie eine online-Wissensbasis mit Anwendungsfällen und Entwurfsmuster für die Mensch-Cobot-Interaktion in der Produktion aufzubauen.

Im Detail hat die Datenverarbeitung folgende Zwecke:

- Erkenntnisgewinnung hinsichtlich der Erleichterung der Interaktion zwischen Mensch und Cobot für den Menschen
- Identifikation von Schwachstellen der Programmierumgebungen von bestehenden Cobot-Systemen und deren Reduktion
- Identifikation von neuen Cobot-Applikationen

Darüber hinaus behalten wir uns vor, die anonymisierten Daten für weitere Forschungszwecke zu nutzen.

Übermittlung

Alle Auswertungen und Darstellungen von Ergebnissen, die veröffentlicht oder an Dritte mit Ausnahme der Projektpartner weitergegeben werden, erfolgen in anonymisierter Form.

Die Projektpartner sind:

- TU Wien, Institut für Managementwissenschaften, Forschungsbereich Mensch-Maschine-Interaktion
- RIC (Regionales Innovations Centrum) GmbH
- JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH und
- GRAND GARAGE®, CAP.future GmbH.

Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung

Die Verarbeitung und Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten erfolgt auf Grund ihrer freiwilligen, informierten Teilnahme am Projekt und Art 6 Abs 1 lit e DSGVO und beschränkt sich auf die oben genannten Zwecke. Die Verarbeitung personenbezogener Daten basiert auf den Grundsätzen und Anforderungen, die in der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO), dem österreichischen Datenschutzgesetz (DSG) und dem Forschungsorganisationsgesetz (FOG) festgelegt sind.

Speicherdauer/Löschungsfrist

Ihre Daten werden solange gespeichert, wie es die gesetzlichen Aufbewahrungsfristen vorschreiben bzw. wie es der Zweck erfordert.

Rechtsbehelfsbelehrung

Im Zusammenhang mit der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten stehen Ihnen die Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung und Widerspruch zu, sofern durch die Ausübung dieser Rechte die Erreichung des Forschungszwecks voraussichtlich nicht unmöglich gemacht oder ernsthaft beeinträchtigt wird (§2d Abs 6 FOG). Wenden Sie sich dazu bitte an die Projektleitung.



Wenn Sie glauben, dass die Verarbeitung Ihrer Daten gegen das Datenschutzrecht verstößt oder Ihre datenschutzrechtlichen Ansprüche sonst auf eine Weise verletzt worden sind, können Sie sich bei der zuständigen Aufsichtsbehörde beschweren: Österreichische Datenschutzbehörde (DSB), Barichgasse 40-42, 1030 Wien.

Kontakt

Sollten Sie weitere Fragen oder Anliegen zur Verarbeitung Ihrer Daten haben, wenden Sie sich bitte an:

Fachliche Ansprechperson an der TU Wien:

Projektleitung: Tudor B. Ionescu

Adresse: Institut für Managementwissenschaften, Forschungsbereich Mensch-Maschine-Interaktion, Theresianumgasse 27, 1040-Wien, Österreich

Tel: +43 (1) 58801-33058

Email: tudor.ionescu@tuwien.ac.at

Webseite: <https://www.imw.tuwien.ac.at/>

Webseite des Projekts: <http://www.comemak.at/>

Das Projekt „CoMeMak“ wird im Rahmen des Programms „Produktion der Zukunft“ der FFG gefördert. Allgemeine Informationen zum Datenschutz finden Sie bei der österreichischen Datenschutzbehörde unter <https://www.dsb.gv.at/>.