



Datenschutzinformation gemäß Art 13 DSGVO zur Studie in der TU Wien Pilotfabrik

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 und 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 in der TU Wien Pilotfabrik verfolgt das übergeordnete Ziel, das Evaluierungsmodell für industrielle Assistenzsysteme zu testen und zu verbessern. Zur Bewertung der Qualität und Anwendbarkeit ist eine hochwertige Datenbasis erforderlich. Die Teilnehmer_innen werden im Rahmen des Projekts Arbeitsschritte mit Unterstützung eines kollaborationsfähigen Roboters, eines passiven Exoskeletts und unterschiedlicher Informationsbereitstellungssysteme, z.B. per Tablet oder Augmented Reality Brille durchführen.

Ihre Teilnahme an der Studie ermöglicht es, eine umfassende Evaluierung aus Mensch- und Unternehmenssicht durchzuführen.

Als Technische Universität Wien, Institut für Managementwissenschaften, leiten wir die Studie mit einem Erhebungsraum der TU Wien Pilotfabrik.

Verantwortlicher:

Rektorat der Technischen Universität Wien

Karlsplatz 13

1040 Wien

Datenschutzbeauftragte der TU Wien:

Mag. Christina Thirsfeld

Technische Universität Wien

Karlsplatz 13/018, 1040 Wien

datenschutz@tuwien.ac.at

Folgende Datenkategorien werden bei dieser Datenverarbeitung verarbeitet

- Soziodemografische Informationen (Alter, Geschlecht, derzeitige Beschäftigung, Erfahrung mit industriellen Assistenzsystemen)
- Fragen zu Usability, mentaler Belastung, Ergonomie, Nutzer_innenakzeptanz im Testverlauf

¹ Datenschutz-Grundverordnung

² Datenschutzgesetz

³ Forschungsorganisationsgesetz

- Dauer und Qualität der Durchführung einzelner Arbeitsschritte
- Aufnahme von Ton und Bild im Rahmen von Videoaufnahmen zur Analyse der Prozessschritte

Die Daten werden in der TU Wien Pilotfabrik unmittelbar bei Ihnen erhoben durch Beobachtung, Fragebögen, Interviews und Videoaufnahmen.

Zweck der Datenverarbeitung

Die Verarbeitung dieser Daten erfolgt auf Grundlage der Teilnahme an der Studie in der TU Wien Pilotfabrik zum **Zweck der wissenschaftlichen Forschung**. Im Detail hat die Datenverarbeitung folgende Zwecke:

- Erfassung der Usability, Nutzer_innenakzeptanz, mentalen Belastung, Ergonomie, Prozesszeiten und Qualität für mit Assistenzsystemen unterstützen Montageprozessen
- Evaluierung der Anwendbarkeit des Evaluierungsmodells auf industrielle Assistenzsysteme

Darüber hinaus behält sich die Technische Universität Wien vor, die anonymisierten Daten für weitere Forschungszwecke zu nutzen. Die über den Fragebogen erhobenen Daten werden anonymisiert erhoben, die Videoaufnahmen werden anonymisiert ausgewertet und ab diesem Zeitpunkt anonym weiterverwendet.

Übermittlung

Alle Auswertungen und Darstellungen von Ergebnissen, die veröffentlicht oder an Dritte weitergegeben werden, erfolgen in anonymisierter und aggregierter (zusammengefasster) Form. Sie erlauben daher keine Rückschlüsse auf Ihre Person.

Übermittlung an Drittstaaten und / oder Internationale Organisationen:

- Ja
- **Nein**

Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung

Die Verarbeitung und Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten erfolgt auf der Grundlage von Art 6 Abs 1 (a) DSGVO (Einwilligung) und beschränkt sich auf die oben genannten Zwecke.

Speicherdauer/Löschungsfrist

Ihre Daten werden 10 Jahre ab dem Datum der Einwilligungserklärung gespeichert.

Rechtsbehelfsbelehrung

Im Zusammenhang mit der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten stehen Ihnen die Rechte auf

- Auskunft,
- Berichtigung,
- Löschung,
- Einschränkung der Verarbeitung,





- Datenübertragbarkeit und
- Widerruf

zu.

Die Rechte auf

- Auskunft,
- Berichtigung und
- Einschränkung der Verarbeitung

können beschränkt werden, sofern durch die Ausübung dieser Rechte die Erreichung des Forschungszwecks voraussichtlich unmöglich gemacht oder ernsthaft beeinträchtigt wird (Art 89 Abs 2 DSGVO).

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:

Proj. Ass. Dipl.-Ing. Tanja Zigart
Institut für Managementwissenschaften, Forschungsbereich Mensch-Maschine-Interaktion
Theresianumgasse 27, 1040-Wien, Österreich
Tel: +43 (1) 58801 - 330 59
tanja.zigart@tuwien.ac.at

Allgemeine Informationen zum Datenschutz finden Sie bei der österreichischen Datenschutzbehörde unter <https://www.dsb.gv.at/>. Datenschutzinformationen der TU Wien finden Sie unter <https://www.tuwien.at/tu-wien/organisation/zentrale-services/datenschutz-und-dokumentenmanagement/datenschutz/>

09.06.2021

