



Datenschutzinformation für Besucher_innen der Website <https://jobs.tuwien.ac.at>

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten während des gesamten Bewerbungsprozesses ist für uns ein wichtiges Anliegen. Diese Webseite speichert und verarbeitet Daten daher ausschließlich im Sinne des österreichischen Datenschutzgesetzes (DSG) und der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO).

Wir möchten Sie im Folgenden darüber informieren, welche Ihrer personenbezogenen Daten wir bei Ihrem Besuch auf unserer Website <https://jobs.tuwien.ac.at> erfassen und für welche Zwecke diese genutzt werden.

Die aktuelle Datenschutzerklärung für die Website <https://www.tuwien.at> können Sie unter [Datenschutzerklärung Website](#) abrufen.

Das eRecruiting-System wird betrieben von: eRecruiter GmbH Am Winterhafen 4, A-4020 Linz. Die Daten werden beim Hosting Provider NextLayer (<https://www.nextlayer.at/>) in einem gemäß ISO 27001-zertifiziertem Rechenzentrum in Wien gespeichert.

Erhebung und Speicherung personenbezogener Daten

Wir erheben und verwenden personenbezogene Daten unserer Besucher_innen grundsätzlich nur, soweit dies zur Bereitstellung der Funktionsfähigkeit der Website sowie unserer Inhalte und Leistungen erforderlich ist. Wir nutzen Ihre personenbezogenen Daten für die Bereitstellung der von uns angebotenen Informationen, Produkte, der gewünschten Dienstleistungen, für die Beantwortung Ihrer Fragen sowie für den Betrieb und die Verbesserung der Website und Anwendungen.

Beim Aufrufen dieser Website werden durch den auf Ihrem Endgerät zum Einsatz kommenden Browser automatisch Informationen an den Server unserer Website gesendet. Diese Informationen werden temporär in einem sog. Logfile gespeichert. Folgende Informationen werden dabei ohne Ihr Zutun erfasst und bis zur automatisierten Löschung gespeichert:

- Domain, über die die der Besucher_in Zugang zum Internet hat,
- IP-Adresse des anfragenden Rechners,
- Datum und Uhrzeit des Zugriffs sowie
- verwendeter Browser

Die Nutzung dieser Daten auf der Rechtsgrundlage nach Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO dient der Gewährleistung eines reibungslosen Verbindungsaufbaus der Website, Gewährleistung einer komfortablen Nutzung unserer Website, Auswertung der Systemsicherheit und -stabilität sowie zu weiteren administrativen Zwecken. Die erhobenen Daten werden in keinem Fall dafür verwendet, Rückschlüsse auf Ihre Person zu ziehen.

Speicherdauer

Die über unsere Website verarbeiteten personenbezogenen Daten werden wir so lange speichern, als sie für die Erfüllung des jeweiligen Zwecks erforderlich sind. Wenn die Verarbeitung auf Ihrer Einwilligung beruht, speichern wir diese Daten, solange Sie Ihre Einwilligung nicht widerrufen. Darüber hinaus speichern wir Ihre Daten nur sofern wir gesetzlich zu einer Aufbewahrung verpflichtet sind oder solange Ansprüche gegen uns geltend gemacht werden können.

Informationen über Cookies

Wir weisen darauf hin, dass wir im Rahmen des Besuchs unsere Website zur Verbesserung der Funktionalität und der Navigation der Website Cookies einsetzen. Wir verwenden Cookies, um die einwandfreie Funktion unserer Website und zu ordnungsgemäße Datenübertragung gewährleisten, Themen anhand von Benutzer_innenpräferenzen zu kategorisieren und Besucher_innenzahlen auszuwerten. Hinsichtlich der Art der erhobenen Daten sowie der Dauer der Speicherung verweisen wir auf die entsprechenden Abschnitte in dieser Datenschutzerklärung.

Es werden durch Cookies keine persönlichen Daten wie Name, E-Mail-Adresse oder die IP-Adresse erfasst.

Je nach Verwendungszweck und Funktion unterteilen wir Cookies in folgende Kategorien:

- Technisch notwendige Cookies, um den technischen Betrieb und grundlegende Funktionen unserer Website sicherzustellen. Diese Art von Cookies wird z.B. verwendet, um Ihre Einstellungen beizubehalten, während Sie auf der Website navigieren; oder sie können dafür sorgen, dass wichtige Informationen während der gesamten Sitzung erhalten bleiben (z.B. Login, Warenkorb).
- Analyse-Cookies, um zu verstehen, wie Besucher_innen mit unserer Website agieren, indem Informationen lediglich anonym gesammelt und analysiert werden. Dadurch gewinnen wir wertvolle Erkenntnisse, um die Website und Dienstleistungen zu optimieren.

Die Rechtsgrundlage zur Verwendung von technisch notwendigen Cookies beruht auf dem berechtigten Interesse am technisch einwandfreien Betrieb und an der reibungslosen Funktionalität der Website gemäß Art 6 Abs. 1 lit. f DSGVO. Die Website kann ohne diese Cookies nicht richtig funktionieren.

Cookieleiste am Bewerberportal:

Das eRecruiter Bewerberportal verwendet standardmäßig nur die folgenden 3 technischen Cookies:

- 1) **CSRF (Cross Site Request Forgery) Protection Cookie**
Diese Cookie wird aus Sicherheitsgründen gesetzt und dient zur Abwehr von CSRF.
- 2) **Referrer**
Wenn die_der Websitebesucher_in von einer anderen Seite kommt, wie z.B. einer Stellenbörse, wo der ApplyLink für einen spezifischen Job eingebettet ist, wird diese Information mitgegeben. Die_Der Websitebesucher_in kann im Falle einer Bewerbung diesen aber auch nochmal abändern. Die Information wird einmalig in das Bewerberprofil gespeichert, sollte sich eine Bewerbung ergeben durch den Websitebesuch.
Wichtig ist: Referrer können nur von Seiten gesetzt werden, auf denen aktiv aus dem eRecruiter Stellen geschaltet werden und mittels Jobfeed angebunden sind. Eine andere Nachvollziehbarkeit, woher die_der Nutzer_in kommt, ist nicht möglich.
- 3) **Authentication-Session Cookie**
Wird im Zuge einer Erstbewerbung ein Bewerberprofil erstellt bzw. loggt sich die_der Besucher_in in ihrem_seinem Profil ein, so wird ein Authentication-Session Cookie gesetzt, damit die Navigation funktioniert und Eingaben gespeichert werden können. Dieses Cookie bleibt solange erhalten, bis die_der Besucher_in sich ausloggt oder den Webbrowser schließt.

Funktionseinschränkungen ohne Cookies:

Bitte beachten Sie, dass eine generelle Deaktivierung von Cookies gegebenenfalls zu Funktionseinschränkungen auf der Website führen kann.





Webanalyse mit Matomo

Wir nutzen Tracking- und Analysetools um eine fortlaufende Optimierung und bedarfsgerechte Gestaltung unserer Webseite sicherzustellen. Mit Hilfe von Tracking-Maßnahmen ist es uns auch möglich, die Nutzung unserer Webseite durch Besucher_innen statistisch zu erfassen und unser Onlineangebot mit Hilfe der dadurch gewonnenen Erkenntnisse für Sie weiterzuentwickeln. Aufgrund dieser Interessen ist der Einsatz der nachfolgend beschriebenen Tracking- und Analysetools gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO gerechtfertigt.

Auf unserer Website wird zur statistischen Analyse des Nutzerverhaltens und zu Optimierungszwecken der Webanalyse-dienst Matomo (www.matomo.org) vormals Piwik des Anbieters InnoCraft Ltd., 150 Willis St, 6011 Wellington, Neuseeland eingesetzt.

Im Rahmen der Reichweitenmessung werden die folgenden Daten verarbeitet: der von Ihnen verwendete Browsertyp und die Browserversion, das von Ihnen verwendete Betriebssystem, Ihr Herkunftsland, Datum und Uhrzeit der Serveranfrage, die Anzahl der Besuche, Ihre Verweildauer auf der

Webseite sowie die von Ihnen betätigten externen Links. Die IP-Adresse wird anonymisiert, bevor sie gespeichert wird. Aus den im Rahmen dieses Dienstes gesammelten Daten können pseudonymisierte Nutzungsprofile erstellt und ausgewertet werden. Die mit der Matomo-Technologie erhobenen Daten (einschließlich Ihrer pseudonymisierten IP-Adresse) werden auf unseren Servern verarbeitet und nicht an Dritte weitergegeben.

Die erzeugten Informationen im pseudonymen Nutzerprofil werden nicht dazu benutzt, die den Besucher_in dieser Website persönlich zu identifizieren und nicht mit personenbezogenen Daten über den Träger des Pseudonyms zusammengeführt.

Ihre Rechte im Zusammenhang mit personenbezogenen Daten

Als **Betroffene_r** dieser Datenverarbeitung haben Sie gegenüber der TU Wien folgende Rechte:

- Recht auf Auskunft
- Recht auf Richtigstellung
- Recht auf Löschung
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung
- Recht auf Datenübertragbarkeit
- Recht auf Widerspruch

Weiters haben Sie als Betroffene_r das Recht, sich bei der Datenschutzbehörde über eine vermeintlich unzulässige Datenverarbeitung beziehungsweise über eine Nichterfüllung unserer Pflichten aus der DSGVO zu beschweren.

Verantwortlicher:

Rektorat der Technischen Universität Wien

Karlsplatz 13

1040 Wien





TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

Datenschutzbeauftragte:

Mag. Christina Thirsfeld

Technische Universität Wien

Karlsplatz 13/018, 1040 Wien

datenschutz@tuwien.ac.at

Ansprechpartner_in TU Wien:

Vizerektorat Personal & Gender,

Karlsplatz 13, Stiege 2/1. Stock, 1040 Wien

Tel.: 01 588 01 406 201

E-Mail: karriere@tuwien.ac.at

03.03.2021

