

# PHILIP-JOHANNES SWOBODA

## PERSÖNLICHE INFORMATIONEN

Geburtsdatum 19. September 1988  
E-Mail [philip.swoboda@gmail.com](mailto:philip.swoboda@gmail.com)  
Website <https://philip-swoboda.at>  
Telefonnummer +43 660 1998 991

## MEIN ZIEL

Die laufende Verbesserung meiner erworbenen Fähigkeiten.

## BERUFSERFAHRUNG

	Seit 03.2022	Technischer Angestellter INGENIEURBÜRO GÖTZENBRUGGER GMBH
Goetzenbrugger GmbH		Statik und Konstruktion im Stahl - und Maschinenbau, RFEM Analyse mit Dlubal 5, normgerechte Konstruktionen nach Eurocode, 3D - Modellierung, Anfertigung sämtlicher Fertigungspläne Referenz: Günther GÖTZENBRUGGER · <a href="mailto:office@tb-goetzenbrugger.at">office@tb-goetzenbrugger.at</a>
	2016 - 2022	Technischer Zeichner ART FOR ART
Art for Art		Technischer Zeichner und Konstrukteur für die Stahlbau-Abteilung. Anfertigung von 2D und 3D Modellen, Werkstattzeichnungen, Material und Schnittlisten, Konstruktion von Sonderlösungen, in enger Absprache mit den Werkstätten. Teilzeit Referenz: Michael TRAUTSAMWIESER · <a href="mailto:trautsamwieser@theaterservice.at">trautsamwieser@theaterservice.at</a>

## PROJEKTE

	2018	Technischer Zeichner INGENIEURBÜRO GÖTZENBRUGGER GMBH
Ingenieurbüro Götzenbrugger GmbH		Projekt Rigoletto für die Staatsoper unter den Linden, Berlin. Planung und Konstruktion insbesondere des Gildahauses, Anfertigung von 3D Modellen für Stahl und Holzbau, Werkstattzeichnungsableitungen. Referenz: Günther GÖTZENBRUGGER · <a href="mailto:office@tb-goetzenbrugger.at">office@tb-goetzenbrugger.at</a>

## AUSBILDUNG

	Seit 2019	Technische Universität Wien
Master Maschinenbau		Thesis: Noch offen Betreuer: Noch offen
	2009-2019	Technische Universität Wien
Bachelor Maschinenbau		Thesis: Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Schüttgütern und Erstellung einer Auswertungssoftware mit Matlab Betreuer: Prof. Andreas WERNER

## COMPUTER SKILLS

Basic JAVA, HTML, Github

<i>Intermediate</i>	PYTHON, L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, CATIA V5 R19, Matlab, Microsoft Office
<i>Advanced</i>	AutoCAD 2022, Dlubal 5, Computer Hardware and Support
<i>Soft Skills</i>	2021 · SAP Zertifikat 2018 · AutoCAD Professional Zertifikat für 2D und 3D
<i>Sprachen</i>	DEUTSCH · Muttersprache ENGLISCH · Fließend ITALIENISCH Grundkenntnisse
<i>Interessen</i>	Klavierspielen · Teakwondo · Tanzen · Programmieren

January 26, 2023