



Assem Ryan

Maschinenbauingenieur

Kontakt

 +4915737820426

 assemamer13@gmail.com

 Schillstr.26, 47119 Duisburg,

 [LinkedIn Konto](#)

Technische Kenntnisse

- SolidWorks und SolidCAM
- NI Labview
- CNC Kenntnisse
- 3D-Druck Kenntnisse
- Qualitätskontrolle
- Projekt Libra
- Microsoft Office

Sprachen

- Deutsch: Muttersprachliches Niveau (Telc HS C1 Zertifikat)
- Englisch: Muttersprachliches Niveau (C1 IELTS Zertifikat)
- Arabisch: Muttersprache
- Französisch: A2 Kenntnisse

Über mich

Ich bin 28 Jahre alt und studiere derzeit Maschinenbau (M.Eng.) mit Schwerpunkt Produktentwicklung und Simulation an der Fachhochschule Dortmund. Parallel suche ich eine Werkstudentenstelle, um meine technischen und analytischen Fähigkeiten in der Produktionstechnik praxisnah einzubringen.

Ausbildung

- **Masterstudium in Maschinenbau** 2025 - Heute
Fachhochschule Dortmund, Deutschland
Masterprojekt: Nuevo-35 Fahrzeugelektronik.
- **Pre-Master-Studium in Produktionsingenieurwesen und mechanischem Design** 2022-2023
Universität Tanta, Ägypten
Note: 2
- **Bachelor in Produktionsingenieurwesen und mechanischem Design** 2015-2020
Universität Kafrelsheikh, Ägypten
Abschlussarbeit: Entwurf eines 3D-Druckers mit einem Lasergravierer

Praktikum

Regelung einer PMSM mit Hybrid-Kit und One Eye (FH Dortmund, 2025)

- Inbetriebnahme, Parametrierung und Regelung einer PMSM unter Verwendung von Hybrid-Kit und One Eye zur Messwerterfassung, Visualisierung und Systemanalyse.

Berufserfahrung

- **Maschinenbauingenieur** Mär 2022 — Jul2024
Qallins Stahlnägel Fabrik
 - Verwaltung der Maschinenwartung.
 - Identifizierung von Problemen und Anwendungspräventiver Maßnahmen.
 - Minimierung von Ausfallzeiten und Störungen in der Stahlnägelproduktion.
- **Maschinenbauingenieur** Jun 2021 — Mär 2022
Samirs Werkstatt
 - Spezialist für SolidWorks.
 - Effiziente Bedienung von CNC-Drehmaschinen.
 - Verbesserung der Fertigung durch optimierte Abläufe.

Preise & Auszeichnungen

- 3. Platz – MittelstandsMakerthon NRW (2026)
Auszeichnung für ein innovatives Konzept im Bereich chirurgische Robotik. [Link](#)