



# Marina Terrón Camero

## Telekommunikationsingenieurin

### Erfahrung

06.19 - jetzt **Masterstudentin**

Robert Bosch GmbH (Feuerbach): Powertrain Abteilung - Engineering High-Pressure Pump  
"Prediction Of Visual Attention and User Behaviour in Graphical User Interfaces for the Design of an Automation Tool for Signal Analysis and Modelling in a Professional Environment for Non-programmers", mit den Schwerpunkten Data Mining und Machine Learning

2018 - 05.19 **Praxisstudent/in im Bereich Computerunterstützte Evaluierung und Analyse von Messdatenreihen**

Robert Bosch GmbH (Feuerbach): Powertrain Abteilung - Engineering High-Pressure Pump  
Programmieren von Skripten in FAMOS zur automatisierten Evaluierung von Daten, Erstellung der Anwenderdokumentation für die erstellen Arbeitspakete, Schulung der Mitarbeiter zu Data Mining, Programmierung von Excel-Makros für Abteilungscontrolling

2016 - 2017 **ÍCARO Praktikumsprogramm** Internationales Zentrum (Universität Granada)  
Web-Manager, Programmierer, App-Entwickler, technische und administrative Unterstützung, Studienberater für internationale Fragen

### Adresse

Allmandring  
70569 Stuttgart,  
Deutschland

### Telefon, Webseite und Skype

+49 178 8905016  
Webseite:

<https://mtcmarina.github.io/Lebenslauf/>  
Skype: dadomateca\_4@hotmail.com

### Mail

mtcmarina@gmail.com  
st158671@stud.uni-stuttgart.de

### Geburtsdatum

07/27/1995-Granada  
(SPANIEN)

### Sprachen Spanisch

Muttersprache

**Deutsch** Niveau B1.2

Institut für

Optionale Studien

**Englisch** Niveau C1

Trinity College London

**Englisch** 92 Punkte

TOEFL iBT

### Ausbildung

2017 - jetzt **M.Sc. INFOTECH (Information Technology)** Universität Stuttgart  
Machine Learning / Eingebettete Systemspezialität

2013 - 2017 **Bachelor in Ingenieurwesen der Telekommunikations Technologien** Universität Granada  
Universität Duisburg-Essen (Germany) - ERASMUS+ 2015/16

2000 - 2013 **Grundschule und Gymnasium** Sagrado Corazón (Granada)  
Technische Spezialität (mit Auszeichnung)

### Publikationen

AUTOREN: Marina Terrón-Camero, Sandra Sendra, Jorge Navarro-Ortiz, Jaime Lloret  
TITEL: Red SDN para el Control Energéticamente Eficiente de un Aula Remota para la Elaboración de Prácticas Reales a Distancia  
ART DER TEILNAHME: Paper  
KONGRESS: Jornadas de Ingeniería Telemática (JITEL 2017)  
PUBLIKATION: EDITORIAL UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  
ISBN: 978-84-9048-595-8  
ORT: Valencia (Spain)  
DATUM: 09/27-29/2017

### Konferenzen

ORGANISIERENDE ENTITÄT: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA  
ART DER TEILNAHME: Paper  
TITEL DES KONGRESSES: Jornadas de Ingeniería Telemática (JITEL 2017)  
ORT: Valencia (Spain) DATUM: 09/27-29/2017

# Kompetenzen

Matlab ●●●●	Android ●●●●	Linux ●●●●
C ●●●●	PHP ●●●●	OpenOffice ●●●●
C++ ●●●●	HTML ●●●●	TensorFlow ●●●●
C# ●●●●	CISCO ●●●●	The Dude ●●●●
Java ●●●●	Microsoft ●●●●	Nessus ●●●●
Python ●●●●	Office ●●●●	Netzwerkprotokolle ●●●●
Elektronische Geräte ●●●●	EMPIRE-Antennen ●●●●	Pyretic ●●●●
Xamarin ●●●●	Winbox ●●●●	Radio Mobile ●●●●
Quartus ●●●●	UniWeb ●●●●	PSPICE ●●●●
Arduino ●●●●	Spectrum Digital DSK416 ●●●●	QtOctave ●●●●
Raspberry Pi ●●●●	CCS ●●●●	Ada ●●●●
Maxima ●●●●	GNS3 ●●●●	Floodlight ●●●●
FAMOS ●●●●	e-Health ●●●●	Mininet ●●●●

## Andere Information

- Führerschein: B, Bosch Fahrerqualifizierung
- ULP LAN Party Veranstalter / Ingenieurin (Telematics Laboratory Praktiken)
- Freiwillige in einer Randlage ("Las 200", Roquetas de Mar, Almería)
- Volunteer (Kommunikation und Medien) in Granada's Basketball Club (Fundación Granada)
- Spanischlehrer für Einwanderer (Job einfügen)
- Metallraum-Tutor während des Masterstudiums
- Ausgewähltes Projekt beim Hackathon Stuttgart 2018
- Ausgewähltes Projekt "GesundRad" bei den FinTech Days Stuttgart 2018
- Zusatzwissen in: Computer/Robot Vision, Power Systems (Electrical Eng.), Modelling and Simulation (Mechanical Eng.), Embedded Systems, Antennas for Communication (Comm. Eng.), Software Defined Networking (Lab and Seminar), Industrial Automation and Control, Detection Pattern Recognition, Information and Contract Law, Business Management and Administration, Deep Learning, Multimodal for Ubiquitous Systems, Software Engineering for Real Time Systems, Matrix Computation in Signal Processing and Machine Learning

Juli, 2019

Marina Terrón Camero