



PABLO MINELLI

WERKSTUDENT BEI DER BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG (BAM)

Referat S.4 Ökodesign und Energieverbrauchskennzeichnung

KONTAKT

Geburtsdatum:
17.09.1997

Staatsangehörigkeit:
Italienisch

Telefon:
0162 1396688

E-mail:
pablo.minelli@icloud.com

Adresse:
Köpenicker Landstr. 264
12437 Berlin
Deutschland

RELEVANTE BERUFSERFAHRUNG

Werkstudent, Projektassistent

Bundesanstalt für Materialforschung und Prüfung (BAM) |
Okt. 2019 - heute

- Statistische Auswertung (Python) der Messdaten von einem Round Robin Test zwischen allen Stakeholders (unabhängige Labore, Herstellern), um ein neues Energieeffizienz-Teststandard für Wärmepumpen und Klimageräten zu validieren
- Auswertung der Messdaten durch interaktive Plots (Python)
- Koordinierung und Durchführung eines Experiments über Schichtspeicher in Kooperation mit der TU Berlin
- Marktanalyse und -screening von untersuchenden Elektrogeräten
- Koordination mit Verbänden, Herstellern und Anbietern über die richtige Umsetzung der Anforderungen der Energieverbrauchskennzeichnung (NAPE-Projekt)
- Literaturrecherche zu relevanten Themen aus den Bereichen Ökodesign und Energieverbrauchskennzeichnung
- Erstellung von Vorträgen über Verordnungen und Normen
- Co-Autor von zwei Veröffentlichungen über Energieeffizienz in Wärmepumpen und Klimageräten (in Bearbeitung)
- Bachelorarbeit über Wärmepumpen (in Bearbeitung)

Werkstudent, Administrative Assistent

Lagardere Group | Sep 2018 - Sep 2019

- Employer Branding Recherche
- Ausgabe und Bearbeitung von Verträgen
- Bearbeitung und Pflege von Datenbanken
- Aktives recruiting (E-Mail & Telefon)

AUSBILDUNG

Technische Universität Berlin

Bachelor of Science, Energie- und Prozesstechnik | 2017 - heute

Deutsche Schule Managua, Nicaragua

Allgemeine Hochschulreife | 2005 - 2015

- Gemischtsprachiges International Baccalaureate (GIB)
- Erste mathematische Monografie mit voller Punktzahl

KENNTNISSE & FÄHIGKEITEN

Sprachen Muttersprache: Spanisch
Fließend: Deutsch, Italienisch, Englisch

Skills Python (Pandas, Numpy, Matplotlib, Plotly, Seaborn, Flask, etc.), OriginLab, HTML, MS-Office, Asana, Slack