

Maïty BUGADA

73760 Ostfildern-Kemnat

E-Mail: maity.bugada@gmail.com

Geboren am 28.12.1974 in Epinay sur Seine (Frankreich)
französische Staatsangehörigkeit
verheiratet, 1 Kind



BEWERBUNG

als **UX / UI Ingenieurin**

Status: Freiberuflerin, ab sofort verfügbar

ANLAGENVERZEICHNIS

Abitur (*Baccalauréat*)

Grundstudiumdiplom (*D.E.U.G.*)

Diplom Ingenieurin

Institut Galilée/BOSCH
Praktikum
(*Convention de stage*)

ALTEN
Arbeitszeugnis
(*Certificat de travail*)

AAT France SARL
Arbeitszeugnis
(*Certificat de travail*)

AAT
Empfehlungsschreiben
(*Recommendation Letter*)

SYNERGETIC
Arbeitszeugnis

User Experience Certificate

PROFIL

- Über sieben Jahre Erfahrung in verschiedenen industriellen Bereichen (Automobil, Energie und Weltraum) in Mechanismusmodellierung zur Erstellung und Verbesserung verschiedener Komponenten und Systeme
- Projektleiterin für die Berechnung/Simulation in Forschung und Entwicklung - Projektnachlauf von der Machbarkeitsstudie zur Prototypenproduktion - Teilnahme an Innovationsprojekten - Programmierung zur Lösung mathematischer Probleme und zur grafischen Darstellung der Ergebnisse
- Über sechs Jahre Erfahrung in UX/UI design (Autodidaktin - Selbständig) - Entwicklung von Webseiten für diverse Unternehmen, von der Papieridee bis zum Launch: Mock-up, UI Entwicklung, Informationsarchitektur, Web-Entwicklung, Front- und Back-end, Interaction Design, Responsive Design
- Erfahrung mit der Kombination von Designprozessen und Medientechnik
- Arbeit mit internationalen Partnern (AAT Ltd englischen Mannschaften - Deutsche Kunden)
- Erfahrung in der Koordination cross-funktionaler Zusammenarbeit (Design, Evaluierung, Test und Marketing) – Entwicklung von Spezifikationen, funktionale Analysen und FMEA für verschiedene Projekte
- Verfassen von technischen Unterlagen und Gebrauchsanweisungen
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und gute Anpassungsfähigkeit

BERUFSERFAHRUNG

- Von 08/12 bis Heute **MY T MEDIA - Inhaber/Freiberufler - Ostfildern-Kemnat**
Multimedia Designerin & Projekt Managerin – www.my-t-media.com
- Websites Erstellung (Design, Programmierung), sowie Flyers, Plakate, Logos und Videos
 - Spezifikationen (Projektziel, Kundenbedürfnisse, Zielbenutzer)
 - Hand gezeichnete Prototypen - Zoning
 - Regelmäßige Besprechungstermine bzgl. dem Fortschritt der Projekte
 - Iterative Arbeit mit den Kunden, inkl. Realisierung von Mock-Ups
 - Realisierung eines Chartflows der funktionellen Interaktionen der Website
 - Programmierung in HTML, CSS, javascript, jQuery, PHP
 - Verwaltung von Kundendatenbanken mit phpMyAdmin (Wordpress)
 - Wordpress Plug-In Programmierung: geschlossene Bereiche (Extranets), Mitgliederbereiche (für Vereine), Angebots-Knopf (Shop-Systeme), Registrierungs-/Anmeldelogik für Websites
 - Responsive Design - SEO - Google Analytics
- Von 03/12 bis 07/12 **SYNERGETIC AGENCY AG - Webdesign Agentur - Wendlingen/Neckar**
Webdesigner und Frontend-Developer im Bereich Screen Development
 Arbeit auf www.samsung.com/ ... /television/
- Grafische Arbeiten, Gestaltung und Umsetzung, Webpublishing, Webdevelopment
 - Integration des TV Lineup 2012 in die Partner Lounge (Samsung B2B Website) und in der Samsung B2C Website
- Von 01/08 bis 02/12 Elternzeit - Recherche und Weiterbildung
- Unterstützung von **Herrn ANTONOV** beim Aufbau seiner Firma (6 Monate): Beteiligung an einer Recherche über ein System der Energiespeicherung, bei dem Turbinen verwendet werden - Modellierung / Simulation
 - Selbstausbildung: Design und Programmierung in HTML, CSS, PHP
- Von 12/03 bis 12/07 **ANTONOV AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES - Forschung und Entwicklung von Automatikgetrieben - Mesnil-Amelot, Frankreich**
Ingenieurin Simulation/Berechnung
- Projektleiterin "Berechnung/Simulation" von Mechanik und Hydraulik - Verantwortung für Forschung und Entwicklung
 - Leitung eines Teams von 2 Ingenieure - Überwachung der Planung, Verteilung der Aufgaben, Ressourcen und Prioritäten - Aushandlung des Budgets ≈200 k€ - Hauptansprechpartnerin (intern, Kunde, Lieferant) für Simulation
 - Simulation von Automatikgetrieben und manuellen Steuerungen: Wie der Fahrer und das Auto (mit dem Getriebeprototyp) handeln und reagieren –für mechanische Prüfverfahren auf Versuchsstrecken und Prüfständen
 - Abschätzung zukünftiger Kundenbedürfnisse als Basis strategischer Entscheidungen über die Auswahl von innovativen Konzepten
 - Beteiligung an Seminaren (6th International CTI Symposium: Innovative Automotive Transmissions)
- Schließung des Französischen AAT Ingenieurbüro 12/2007

Medien Erstellung

Projektleiterin
Kundenkontakt

User Interface
Photoshop / Illustrator

Wireframe
Informationsarchitektur
Powerpoint
Front- und Back-end

Chartflows
User Story board
Responsive Design
User tests

Web Agentur

Photoshop

CMS

Umwelt

Matlab/Simulink

Autodidaktin

Automobilindustrie

Analyse und
Entscheidungsfindung
Projektleiterin

Leitung der
Simulation/Berechnung
Abteilung

Matlab/Simulink
Patran/Nastran
Romax Designer,
Adams

Von 09/02 bis 11/03	Arbeitssuche - Durchführung einer Kompetenzenbilanz	
Von 12/99 bis 08/02	ALTEN - Beratung & Ingenieurwesen fortgeschrittener Technologien - Boulogne, Frankreich 04/02-08/02: Auftrag bei E.D.F - Forschung und Entwicklung Chatou, Frankreich Entwicklungsingenieurin - Mess-, Prozess- und Testabteilung <ul style="list-style-type: none">• Update eines Diagnoseprogramms für erdgasbefeuerte Kraftwerke 09/01-03/02: Auftrag bei E.D.F - Forschung und Entwicklung Chatou, Frankreich Forschungs- und Entwicklungsingenieurin - Strömungslehre- und Wärmeübertragungsabteilung <ul style="list-style-type: none">• Gutachten von zwei dynamischen Verdampfermodellen eines thermischen erdgasbefeuerten Kraftwerkes 04/01-08/01: Auftrag bei C.N.E.S. - Direktion Trägerraketen Evry, Frankreich Entwicklungsingenieurin <ul style="list-style-type: none">• Aktualisieren der Software LANCELOT (Satelliten-Trägerrakete)• Angleichung der Softwarebenutzeroberfläche 12/99-03/01: Auftrag bei RENAULT - Direktion der Mechanik Rueil, Frankreich Ingenieurin für Angewandte Forschung <ul style="list-style-type: none">• Industrielle Entwicklung: Projekt mit einem automatischen kontinuierlich-berichtenden Getriebe, Simulation und Modellierung• Durchführung eines umfassenden Erfahrungsplan über den Bau von automatischen kontinuierlich-berichtenden Getrieben - Beteiligung an Patenten	Visual Basic-Code Softwareentwicklung Informationsarchitektur Energie Simulink Fortran Informationsarchitektur Weltraum Fortran Softwareentwicklung Informationsarchitektur Automobilindustrie Matlab/Simulink C-Programmierung Informationsarchitektur
Von 02/99 bis 07/99	BOSCH SYSTÈMES DE FREINAGE - Drancy, Frankreich Fachpraktikum angewandte Forschung - Simulationsabteilung <ul style="list-style-type: none">▪ Prüfung, Simulation und Validierungstests einer Einflügel-Vakuumpumpe▪ Präsentationen der Simulationsergebnisse in englischer Sprache bei Bosch Crema Italien	Automobilindustrie Matlab/Simulink

SCHULAUSBILDUNG & STUDIUM

- 1993 Naturwissenschaftliches Abitur am Lycée Romain Roland Goussainville, Frankreich
- 1994-1999 Universitätsstudium Angewandte Mathematik/Informatik und Angewandte Mathematik/Scientific Computing am école d'ingénieurs Sup Galilée Paris XIII, Frankreich
Titel : **Diplom Ingenieurin - Master**

SPRACHEN

Französisch : Muttersprache
Englisch : gute Kenntnisse
Deutsch : erweiterte Grundkenntnisse (Abitur Wahlfach)

EDV-KENNTNISSE

HTML, CSS, PHP, phpMyAdmin (SQL), Javascript, jQuery
Wordpress-Plugin Programmierung, SEO, Google Analytics
Responsive design, Photoshop, Illustrator

Matlab/Simulink, C, Code VBA unter Excel, Fortran 77 & 90, C++
Patran/Nastran - Adams Flexibility - Romax Designer
MS Office (Excel, Word, Powerpoint), Unix

WEITERBILDUNG

- 11-2018 Digital skills : User experience ACCENTURE - Certificate
- 11-2018 Scrum Certification Prep +Scrum Master+ Agile Scrum Training UDEMY (Laufend)

SONSTIGES

Erstellung und Verwaltung von der "Gruppe der deutsch-französischen Müttern von Stuttgart" auf Facebook seit 2012 - Organisation von Veranstaltungen

Führerschein, Klasse B

Ostfildern, 22. Januar 2019

