

	【取扱い注意】 TECHNOSMILE CAREER DATA		NO	220	
			株式会社テクノスマイル 高度人材事業部 人材開発室		
	氏名		K.G		
				住所	
				中国山東省	
基本情報					
専門分野	文系	最終学歴	O大学大学院 工学研究科 環境・エネルギー専攻		
			2017年3月卒業		
自己PR	<p>中国の大学でコンピュータサイエンスを学び、2015年来日しました。大学院の修士課程では、環境・エネルギーを専攻し、省エネに特化した設計者向けのグリーンビルディングの設計ソフトウェア開発、AR・VR・人工知能の開発や箱に印刷するための画像処理ソフトウェア開発を行いました。在学中にインターンシップも経験し、海外サービス技術グループで様々なデータを収集、分析し、サービス戦略を立て発表しました。その後、中国に帰国して、電子製造業の会社に就職しました。配属先の部署では、プロジェクトマネージャーを任せられ、自社製品であるAR・VR・人工知能の製品のPRやデータ修理をしました。その他、日本支社との間に入り、通訳業務やメールの翻訳をしました。</p>			趣味・特技	旅行 ギター

25WC20170719FFC29

【職務経歴】							
会社名	電子製造業						
2017年4月	～	2017年6月					
職務経歴/業務内容							
	分野	製品	素材	工程	役割	ツール	
【AR、VR、人工知能の開発】 ・製品のPR ・データ修理 ・日本支社とメール、通訳、翻訳	電子	AR,VR,人工知能		製品PR	プロジェクトマネージャー	Word Excel PowerPoint	
2015年8月	～	2015年9月					
会社名	工場設備・機械業						
職務経歴/業務内容							
	分野	製品	素材	工程	役割	ツール	
【インターンシップ研修】 ・サービス戦略についてのプレゼンテーション ・海外展開に向けた機械のアフターサービスの検討	機械				メンバー	Word Excel PowerPoint	
2015年4月	～	2017年3月					
会社名	修士課程						
職務経歴/業務内容							
	分野	製品	素材	工程	役割	ツール	
【グリーンビルディングの8設計ソフトウェアの開発】 ・建築設計者向けのツールの開発 【箱に印刷するソフトウェアの開発】 ・箱に印刷する際の電話番号、メールやインフォメーションを画像処理するソフトウェアの開発 【AR・VR・人工知能の開発】 【共生都市環境論】 【共生空間構成論】 【環境動態学持論】 【自然・社会生態システム論】 【環境と社会】	環境 エネルギー	ソフトウェア		開発	メンバー	C C++ C# RapidPRO JavaScript VisualStudio	

【使用可能ツール/言語など】

ツール/言語	使用年数 (通算)	レベル
C言語	1年	使用可
C++	1年	使用可
C#	1年	使用可
VB	1年	使用可
HTML	1年	使用可
Java	1年	使用可
JavaScript	1年	使用可
PHP	1年	使用可

【母国語・語学力】

言語	読解	会話	聴解	資格など
中国語	-	-	-	母国語
日本語	◎	◎	◎	日本語能力試験N1
英語	◎	◎	◎	TOEIC850点

【免許/資格など】

習得年月	内容
2014年	日本語能力試験N1取得
2014年6月	TOEIC公式スコア850点取得