

Job Detail

Staff Level

Position Title	Robotics Technology Developer at Global Electronics Company
Recruiter Company	Robot Job Japan / Global Career Agent Inc.
Company Name	Company name is private
Activated / Updated	2024-04-18 / 2024-04-18
Job Type	IT (Embedded Software, Control Systems) - Software Architecture Manufacturing (Automobile/Plant Engineering/Precision Equipment) - Control - Software Architect Electronics (Appliance/Semiconductor) - Control - Software Architect
Industry	Electronics/Consumer Electronics Manufacturing
Location	Asia Japan Tokyo
Job Description	Candidate will be in charge of element technology development for new robots for healthcare and other industries. 医療など様々な分野でのロボット研究・開発を強化するための要素技術開発を担当していただきます。
Company Info	Major Japanese electronics company (Known for producing world's first entertainment robot for home use) 日系大手電機メーカー (世界初の家庭用エンターテイメントロボットの商品開発実績あり) For further job listing of Robotics, AI, IoT, New Mobility opportunities, please check http://www.gc-agent.com/robotjobjapan/ IoT、人工知能、ロボティクスおよび新世代の移動体に関するその他の求人はこちらをご覧ください。 http://www.gc-agent.com/robotjobjapan/ja/
Qualifications	Must have: 3+ years' experience in one or more of the following areas: 1. Robot's Mechanical Design: Multi-Degree-of-Freedom Robot Arm and Mobility Mechanism 2. Robot's Control: Control of Multi-Degree-of-Freedom Robot by advanced control system such as Non-Linear Control / Adaptive Control / Robust Control 3. Robot Software Development: Complicated Robot Software including both Perception and Motion Control 4. Robot's Electronics Design: Electric System including Power Supply, Sensors, Computer, Network etc. Soft skills: - Ability to balance between theory and product development - Passion to grow in collaboration with various technical domains as well as to focus on his/her own specialty - Proven track record in the area of expertise 必須： 下記領域のいずれかで3年以上の実務経験を有すること。 1. ロボット機械設計：多自由度ロボットアームや各種移動機構の機械設計経験 2. ロボット制御技術：非線形制御・適応制御・ロバスト制御などのアドバンスな制御系による多自由度ロボットの制御経験 3. ロボットソフトウェア：認識・運動制御の両側面を含む、複雑なロボット用ソフトウェア開発経験 4. ロボットエレクトロニクス：電源、センサ、コンピュータ、通信などを含む、ロボット用電気システムの設計経験 求める人物像： ・理論とものづくりの両方をバランスよく実行できる方 ・プロフェッショナルとして自分の専門領域を活かしながら、様々な技術分野のエンジニアとともに切磋琢磨していきたい方 ・各分野において顕著な実績・成果を上げてきた方

English Level	Minimum Communication Level (TOEIC 225-470)
Japanese Level	Minimum Communication Level
Salary	JPY - Japanese Yen JPY 3500K - JPY 10000K
Salary Description	社会保険完備 交通費全給 独身寮
Holiday Description	完全週休2日制（土・日・祝祭日） 有給休暇
Job Contract Period	Permanent / 正社員
Nearest Station	Central Tokyo / 東京都心

Copyright © Human Global Talent Co., Ltd. All rights reserved.