ポジション	サーバー スペシャリスト (IT 部門)			
雇用形態	正社員			
勤務地	丸の内(東京駅徒歩1分)			
主な業務内容	アラムコ・アジアの各拠点にあるサーバ機器の構築・維持管理、ハイブリッドクラウドシステムの構築、セキュリティ含むパッチ管理、バックアップ・テープ運用、プロジェクトリーダーをご担当頂きます。 - Windows ドメインストラクチャー構築、最適化、問題解決や維持管理 - Windows Server インフラストラクチャー(DNS、DHCP、ファイル共有を含む)構築、最適化、構成変更や維持管理 - Microsoft Exchange 環境構築、最適化、問題解決や構成変更 仮想化環境(VMWare)の構築、拡張、最適化や問題解決 データベース(SQL Server)構築、最適化、問題解決や構成変更 ストレージシステム(SAN/FC/iSCSI)構築、最適化、問題解決や維持管理 HCI(Hyper Converged Infrastructure)での構築、最適化、問題解決や維持管理 サーバ・ストレージ機器故障時の障害対応、保守手配等 セキュリティ対策計画、構築、運用 Linux Server の基本環境設定、問題解決や構成変更 夜間待機業務あり(別途手当支給)			
応募要件	 − 情報工学または関連分野の学士以上の学位 − Windows システム(AD/ヴループポリシー/DNS/DHCP/WSUS 等)、仮想化環境(VMWare)、HCI 環境、ストレージ(SAN/FC/iSCSI)、Exchange 環境の設計、構築及びユーザーサポート経験が 8 年以上あり、ハンズオン&トラブルシュート能力を含めた深い知識・経験 − Microsoft 365 環境の構築経験(オンプレとのハイブリッド環境の経験があれば尚可) − SQL Server、Share Point、MS-Teams の構築経験 − Linux サーバ(RedHat)の構築経験 − スクリプト(PowerShell/MS-Batch/VBS)の作成・編集経験 − プロジェクトマネジメント、ベンダーマネジメントの経験 − 基本的なネットワークプロトコルの知識 − 積極的及びプロフェッショナルに行動する意識 − Microsoft MCP/MCSE、VMware VCP、ITIL、PMP等の資格保持者はプラス − 英語の読み書きが堪能で、ビジネスレベルの英会話(TOEIC750 点以上) − ネイティブ又は流暢な日本語レベル(N1 レベル、読み、書き、会話) 			
就業条件	就業時間	9:00-17:30(プロジェクト等で残業する可能性あり)		
	就業場所	丸の内ビル		
	給与条件	当社規定		
	福利厚生	健康保険、厚生年金、労災、雇用保険、通勤費、ベネフィット・ワン、昼食費補助		
選考プロセス	 ① 書類選考 ② 1 次面接・筆記試験(テクニカル・英作文・適性検査) ③ 2 次面接 ④ 最終面接 ・面接と試験は英語によるものも含まれます ・上記フローは変更になる場合があります 			
応募方法	履歴書(和文定型)ならびに職務経歴書(和文・英文)を AAJ-Recruiting@aramcoasia.com にご送信ください。 ※職務経歴書には、 <u>通常業務やプロジェクトにどのように関わったのか</u> 明確にわかるよう、 <u>具体的な役割</u> を記述してください。			

Position	Server Specialist <information department="" technology=""></information>			
Employment Status	Regular Employee			
Work Location	Marunouchi, To	kyo(In front of Tokyo Station)		
Responsibilities include, but not limited to	complex con Implementate documentate documentate - Participate a complex IT - Technically provide reconstruction - Gather requestroubleshood Domain Structure - Maintain reludifferent supvirtualization - Suggest draprocesses to Research transupervision.	as a lead Server and Operating system specialist in project implementations. evaluate and compare different IT solutions and ommendation. direments, design, setup, configure, administer and the different server technologies such as Windows actures, mail servers, infrastructure servicesetc. diable server operations by setting up and operating opporting technologies and services such as an HCI, backup, security patchingetc. diamatic improvement in system designs and company to improve reliability, security and efficiency.		
Qualifications	 Legal Japanese Resident Status is required. Bachelor's Degree in Engineering or equivalent More than 8 years of experience for Windows system (AD/GroupPolicy/DNS/DHCP/WSUS etc.), Virtualization (VMware), HCI environment with deep knowledge, design, hands-on implementation, troubleshooting and user support. Exchange design, implementation, troubleshooting experience SQL Server, SharePoint, MS-Teams implementation experience Script(PowerShell/MS-Batch/VBS) ability Implementation, migration experience of Microsoft 365 cloud service with on-premise & cloud hybrid environment is big plus Linux implementation experience and knowledge Holding Microsoft MCP/MCSE, VMware VCP, ITIL, PMP Certifications is plus Project & vendor management experiences Basic knowledge of network protocols Positive and professional behavior Native or fluent Japanese (N1 level, Reading/Writing/Speaking) Business level English (Reading/Writing/Speaking) 			
	Work Time	9:00-17:30		
Work Conditions	Location	Marunouchi Building		
	Compensation			
	Benefits	Health Insurance, Employee Pension Plan, Labor		

	Insurance、Commutation Fee、Benefit One Program, Lunch Subsidiaries	
Hiring Process	CV Screening Technical Test and Interview by Hiring Department 2 nd Interview by Human Resources Department Final Interview by Representative Director Interview and tests are conducted both in Japanese and English Above flow is subject to change	
How to Apply	Please send CV to AAJ-Recruiting@aramcoasia.com - Please attach Japanese version if possible - Please make sure to describe the materials you deal with your concrete role	