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、セキュリティ含むバッチ管理、プロジェクトリーダーを担当していただきます。 - 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 - 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/グループポリシー/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 <u>AAJ-Recruiting@aramcoasia.com</u> 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 collimplemental documental documental - Participate a complex IT   - Technically provide recollimple recol	es a lead Server and Operating system specialist in project implementations. evaluate and compare different IT solutions and ommendation. uirements, design, setup, configure, administer and obt different server technologies such as Windows actures, mail servers, infrastructure servicesetc. liable server operations by setting up and operating porting technologies and services such as n, HCI, backup, security patchingetc. imatic improvement in system designs and company of improve reliability, security and efficiency.		
Qualifications	<ul> <li>Legal Japanese Resident Status is required.</li> <li>Bachelor's Degree in Engineering or equivalent</li> <li>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.</li> <li>Exchange design, implementation, troubleshooting experience</li> <li>SQL Server, SharePoint, MS-Teams implementation experience</li> <li>Script(PowerShell/MS-Batch/VBS) ability</li> <li>Implementation, migration experience of Microsoft 365 cloud service with on-premise &amp; cloud hybrid environment is big plus</li> <li>Linux implementation experience and knowledge</li> <li>Holding Microsoft MCP/MCSE, VMware VCP, ITIL, PMP         Certifications is plus</li> <li>Project &amp; vendor management experiences</li> <li>Basic knowledge of network protocols</li> <li>Positive and professional behavior</li> <li>Native or fluent Japanese (N1 level, Reading/Writing/Speaking)</li> <li>Business level English (Reading/Writing/Speaking)</li> </ul>			
	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	<ul><li>3 2<sup>nd</sup> Inte</li><li>4 Final Interview and</li></ul>	eening cal Test and Interview by Hiring Department rview by Human Resources Department terview by Representative Director tests are conducted both in Japanese and English subject to change
- Please attach.		to <u>AAJ-Recruiting@aramcoasia.com</u> Japanese version if possible sure <u>to describe the materials you deal with your concrete</u>