

Modis VSN について

modis vsn

Modisは世界20カ国に30,000名の技術者およびコンサルタントを 擁する、技術系人財サービスのグローバルリーダーです。

世界60の国と地域に拠点を置くアデコグループのグローバルブランド として、そのリソースとネットワークを最大限に活用し、技術者派遣、 コンサルティング、アウトソーシング、そしてマネージドサービスをはじめ、 業界のベストプラクティスに基づいた多様なサービスをご提供して

日本ではIT、メカトロニクス、エレクトロニクス、ファームウェア、 ケミストリーなどの分野において、最先端かつ高度なスキルをもつ エンジニアを派遣するサービスを展開しています。

VSNは2020年7月に事業ブランドの名称をModis VSNへ変更 いたしました。これにより、4.500名以上の技術者がModisのネット ワークに加わることで、これまで培ってきました技術者派遣事業に おけるコンサルティング領域「バリューチェーン・イノベーター」を 推進し、経営視点と現場力を兼ね備えたその力をもって、お客様の 事業発展にさらに貢献してまいります。



正社員エンジニア数

4,518 名 (2020年4月現在)



メカトロニクス

742 名



ネットワーク



エレクトロニクス

364名



1,026名



ファームウェア

418 名



617_名



バイオ・ケミストリー

183 名



オフィス所在地

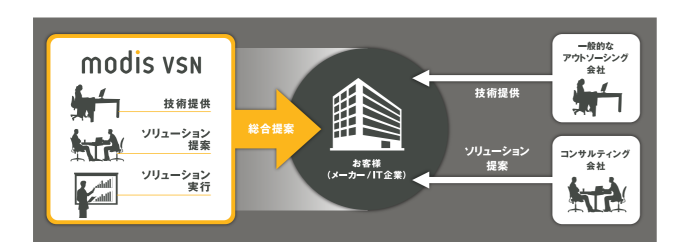
大阪 (新大阪・大阪梅田)

バリューチェーン・イノベーター

Value Chain Innovator

「バリューチェーン・イノベーター」はコンサルティング力と技術力を備えたエンジニアによる問題解決サービスです。私たちの提供するサービスの強みは、市場や自社分析などのコンサルティング的なアプローチと、現場での問題収集や業務・文化理解、そして解決策の推進までを全て一貫して行えること。一般的なコンサルティングやエンジニア派遣とは異なる仕組みです。経営視点と現場力を生かした提案とアクションで、お客様の生産性向上や事業拡大・新たな価値創造に寄与します。

エンジニアリング × コンサルティング



導入のメリット

現場から

- ・組織や環境、文化を理解している
- ・事業会社目線で課題を捉えられる
- ・お客様の目標に対してコミットできる

客観的に

- ・過去のやり方、人間関係にとらわれない
- ・新たな視点を取り入れることができる
- ・様々なお客様のもとで培った経験と ノウハウがある

問題解決

- ・提案するだけでなく、ソリューションを 実行できる
- ・お客様の環境に合わせた形で遂行できる
- ・現場で就業しながら、お客様とともに伴走できる

導入実績・改善効果

数億円レベルの売上向上につながった案件や弊社の提案が全社目標に設定された例など、本質的問題にアプローチする様々な改革提案により、多くのお客様に高い評価をいただいております。

産業界における全く新しい革新的サービスとして、大手ビジネス誌への掲載、ビジネスアワードを受賞するなど 注目を集めています。

プロジェクト件数

1,200件

改善効果金額

約31億円

サービスご提供の流れ

職場で就業しながらチーム間で情報共有・根本的な課題を洗い出し、お客様の抱える課題にアプローチできる ソリューションのご提案・実行まで担当いたします。「技術適用」、「問題解決コンサルティング」、「ソリューション の実行」まで一気通貫した流れでご支援いたします。

1. 就業しながら クライアントの課題を把握



2. 情報を共有し、 改善案を検討



3. お客様への ソリューション提案



4. ソリューションの実行



5. お客様の問題を解決



Modis VSNエンジニアのトレーニングプログラムと認定制度

様々な事象から本質的問題を導き出し、解決するまでのプランをつくり、遂行するための一流のコンサルタントの手法を、複数のトレーニングを通じ身につけています。さらに、サービスを加速させるため、問題解決において優れた知識・技術を持つ社員を認定する制度を設けています。

トレーニングメニュー例

- ・ロジカルシンキング
- ・クリティカルシンキング
- ・アカウンティング
- ・マーケティング
- 経営戦略
- ・リーダーシップ

資格認定制度

当サービスにおける能力要件を資格として明確にし、 サービスに関わる全社員が高い能力を身につけること を目指します。

これによって能力水準を向上させ、より大きな成果の創出につなげます。

- ・VIエキスパート
- ・VIプロフェッショナル
- ・VIアソシエイト





エンジニア派遣サービス

Engineering Service

「IT」「メカトロニクス」「エレクトロニクス」「ファームウェア」「ケミストリー」などの分野における専門 技術で、お客様の幅広いニーズにお応えします。

IT分野では、「ネットワーク」「サーバー」「ソフトウェア」の3つの技術領域を中心に幅広い 工程に対してサービスを提供しています。

サービス企画 要件定義

構築・開発

運用·保守

・システム構築

サーバー・ミドルウェアの設計・構築・検証、 ネットワークの設計・構築・検証

- ・オペレーション 伝送ネットワークの24時間/365日体制による運用・保守
- ・マネジメント支援 スケジュール管理、ベンダー・部門間調整、ドキュメント作成
- ・インテグレーション リモート管理サービスの構内外システム統合、 ネットワーク・サーバーの拠点展開
- ・セキュリティ対策 脆弱性診断、SOC、リスクアセスメント
- ・業務アプリケーション開発 など

請負サービス

お客様のニーズやご予算に応じた最適なITサービスを提供します。

- ・インフラ設計・構築サービス ネットワーク、サーバー、ストレージ、ミドルウェア
- ・アプリケーション開発サービス 業務アプリケーション開発、組込アプリケーション開発、ソフトウェアテスト
- ・オンサイトサービス システム運用/保守、システム監査、ITサポートデスク
- ・その他サービス システム監査、技術資料作成、技術研修、製品評価 など



modis vsn

メカトロニクス

- ・自動車および車載製品の設計、開発
- ・航空機およびロケットエンジンの設計、開発
- ・医療機器の設計、開発など



エレクトロニクス

- ・パワーエレクトロニクス回路設計
- ・家電および車載用ハードウェア設計
- ・半導体回路の設計、評価 など



ファームウェア

- ・車載ECUファームウェア開発
- ・半導体製造装置の制御ソフト設計
- ・家電製品の制御設計 など



ケミストリー

- ・電池構成部材(電極、セパレーター電解質、触媒)の開発
- ・輸送機構造材向け複合材料の開発
- ・高度医療機器向け生体適合材料の開発 など



研修サービス

Training Service

業界最大級のトレーニングセンター(495名収容、2,255㎡)を東京天王洲に保有しており、IT分野、 研究開発分野における技術研修とビジネス研修をご提供しています。当社のエンジニアを育成して いる講師による進行のもと、実践的なスキルを身につけることができるプログラムとなっています。 目的や技術力に応じてカスタマイズすることも可能です。新人研修や人材開発トレーニングなど、 さまざまな研修の一環としてご利用ください。

ネットワーク研修

ネットワークの構築・運用・検証の実習を通してネットワーク エンジニアとして必要な知識・技術を学びます。

ソフトウェア研修

プログラミングの基礎知識・技術を学び、設計からコーディング、 テストまでのシステム開発の過程をアジャイル/スクラム開発 手法を用いて学びます。

VMware vSphereを用い、サーバーおよびLANの仮想化 から、共有ストレージを含む仮想システムの構築知識・技術を 学びます。

| | Cisco ASA 5505 | 8台 |
|--|------------------------------|----------|
| | Cisco Aironet 1702i | 6台 |
| | Cisco Catalyst 2940 / 2960 | 50台 |
| | Cisco Catalyst 3650/3750 | 10台 |
| | Cisco 891FJ | 64台 |
| | Cisco 1941/2811/2821 | 62台 |
| | PaloAlto PA-200 | 6台 |
| | PaloAlto PA-220 | 9台 |
| | Juniper SRX 100 | 4台 |
| | Fortigate 50E | 6台 |
| | VMware vSphere ESXi | 15本 |
| | VMware vCenter | 3本 |
| | Spirent C1 | 1台 |
| | Citrix Xendesktop | 230ライセンス |
| | Citrix XenServer | 1ライセンス |
| | Nutanix Acropolis Hypervisor | 1ライセンス |
| | Microsoft Hyper-V | 1ライセンス |
| | Liquidware Stratusphere | 100ライセンス |
| | | |

サーバー研修

サーバー単位ではなく、小規模なインターネット、サーバー システム全体の導入・設計・構築・検証から運用までの幅広い 業務に対応可能な技術を学びます。

※VSNはLPI-Japan アカデミック認定校です

クラウド研修

オンプレミスシステムとクラウドコンピューティングの比較 から、パブリック/プライベートクラウドプラットフォームを 実際に用いて設計・構築を行います。

セキュリティ研修

サイバーセキュリティの基礎知識を学び、代表的な脅威の調査 および対応策の検討を通じてセキュリティエンジニアに必要な 知識・技術を学びます。

| Nutanix 3460G5 | 1block/4Node |
|-------------------------------------|--------------|
| Supermicro Server Ultra 2 | 2block/8Node |
| Supermicro Server BigTwin 2 | 2block/8Node |
| Dell EMC Unity 300 | 1台 |
| Dell EMC Unity 450 | 1台 |
| Dell PowerEdge R440 | 2台 |
| Barracuda Backup | 1台 |
| Microsoft HoloLens | 2台 |
| Pepper | 1台 |
| HPE SimpliVity HCI | 3台 |
| Citrix NetScaler VPX | 1台 |
| Surface Hub 2 | 1台 |
| Darktrace DCIP-M | 1台 |
| Jira | 50ライセンス |
| GitHub Enterprise | 30ライセンス |
| Tableau | 5ライセンス |
| Confluence | 50ライセンス |
| Tenable.io Vulnerability Management | 200ライセンス |

メカトロニクス

3D-CAD研修

SOLIDWORKSを用いて3D-CADの概念やモデリングの考え 方を学び、基本操作を身につけます。

機械製図基礎研修

機械製図は手描きで行い、製図の基礎を身につけ、自分の意図 を図面で表現することを学びます。

| CATIA V5 | 21本 |
|------------|-----|
| NX | 4本 |
| Creo3 | 4本 |
| SOLIDWORKS | 30本 |
| AutoCAD | 3本 |
| | |

応用技術研修

実際の設計現場と同様の環境を設定して以下の研修を行い、 設計の進め方、検討資料のまとめ方など複合的な能力を身に つけます。

- ・設計変更(質量軽減検討、強度計算等含む)
- •材料力学研修
- ・加工研修(設計した部品の製造を外部業者に製作依頼)
- ・ISO、FMEA、VE研修など

| Autodesk Inventor | 2本 |
|-------------------|-----|
| IDEAS | 3本 |
| 3次元加工機 | 2台 |
| ボール盤 | 1台 |
| ドラフター | 30台 |

エレクトロニクス

電気電子回路基礎研修

設計業務で必要な基礎知識、作業フローや、各種ドキュメントの 読解及び作成方法を学びます。

アナログ回路基礎研修

トランジスタ、OPアンプを使用した基礎的な回路設計を学び、 実際に製作することによってアナログ回路を理解します。

| ファンクションジェネレータ | 2台 |
|---------------|-----|
| オシロスコープ | 21台 |
| オーディオアナライザ | 4台 |
| ロジックアナライザ | 4台 |
| スペクトラムアナライザ | 1台 |
| ネットワークアナライザ | 1台 |
| 電子負荷 | 2台 |
| デジタルマルチメータ | 2台 |
| | |

デジタル回路基礎研修

カウンタやレジスタなどのデジタル回路の基礎を理解し、HDL や組み込み回路の設計手法を学びます。

応用技術研修

FPGA研修/スマートメーター研修/バッテリーチャージャー 複合研修/PWMインバータ回路研修

| OrCAD | 2本 |
|---------------------------------|------|
| Altium Designer | 1本 |
| Quartus® Prime Standard Edition | 1本 |
| FPGA開発キット (ALTERA/Xilinx) | 各10本 |
| FPGA (Zynq) 評価基板 | 2本 |
| ISE Design | |
| 半田ゴテ、各種部品 | |
| | |

ファームウェア

マイコン・ファームウェア基礎研修

仕様検討から評価までの研修を通して、ハードウェアを 意識した仕様書から設計書を作成し、C言語による実装 やデバッグの技術を学びます。

応用技術研修

CAN通信研修/MATLAB研修/IoT端末研修

| ARMマイコン開発ツール | 9本 |
|---------------------|-----|
| SH4マイコン開発ツール | 3台 |
| H8評価基板 | 50台 |
| MATLAB/Simulink | 13本 |
| HILS | 1台 |
| CANエミュレータ | 1台 |
| CANalyzer(Vector製品) | 2本 |
| | |

ケミストリー

化学基礎研修

無機化学、有機化学、分析化学、電気化学、高分子化学 等の概論を振り返り、エンジニアとしての知識と技術を ブラッシュアップします。

機器分析研修

HPLC、GC - MS、DSC、SPM、オートグラフ等の機器 分析について、外部研修施設での座学と実習を通じて、 機器分析実験のスキルを習得します。

材料·製品開発研修

材料および製品開発の概論を学び、グループワーク を通じて、材料・製品開発業務に必要な知識と技術を 習得します。



trononis reer

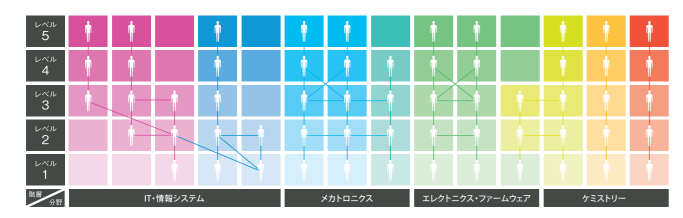
Modis VSN エンジニアのキャリア

Career Support

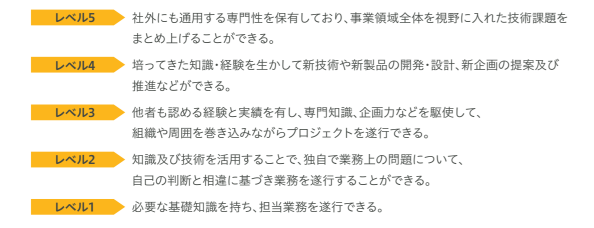
常にお客様に高い価値を提供し続けるべく、エンジニアがそれぞれのキャリアを構築し、継続的に 成長していくための制度を設けています。

キャリアマップレインボー

職務の内容を細分化し、成果につながる行動例と必要な知識を整理・体系化するとともに、その職務において期待される責任・役割の範囲および難易度により数段階に区分した基準をもってエンジニアの評価を行っています。 これにより現在の自身の能力、そして次のレベルに進むには何が必要なのかを明確にし、キャリアアップの促進とモチベーションの向上につなげています。



▲当社が提供する技術領域をカテゴライズし、さらにそれぞれを5段階のレベルで分け定義されたVSN独自のツール。自身の技術力がどのレベルにあるかを把握し、目指す方向を明確にしていくというキャリアの羅針盤となっています。



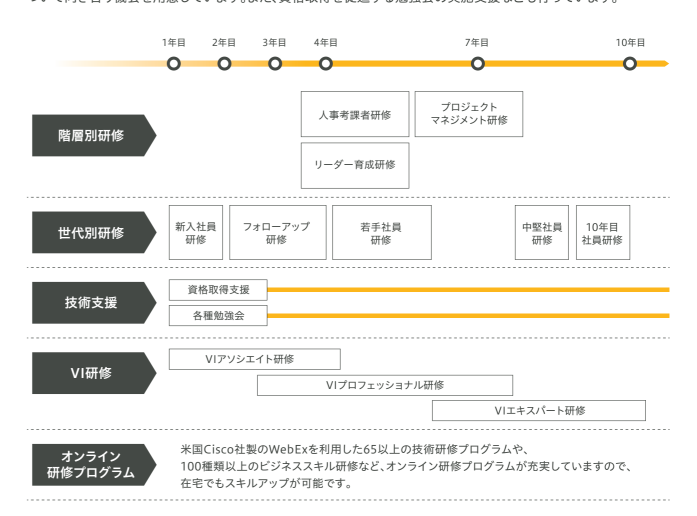
目標管理制度

社員一人ひとりがスキルアップのために次の目標を定め、達成に向けた進捗を管理する「目標管理制度」を導入しています。

この目標には自身が次のレベルへと成長するための項目だけでなく、お客様の方針や目標を明確に意識し、その実現に向かって一人ひとりがすべきことを目標として設定します。お客様の目標に基づいた個人の目標を実現し、成果を生み出すことは、お客様への価値のご提供、社員個人のさらなる成長につながると考えております。

ステージ別研修

技術的なスキルだけでなく、ビジネススキル、マネジメントスキルの向上を図るための研修や、自身のキャリアについて向き合う機会を用意しています。また、資格取得を促進する勉強会の実施支援なども行っています。



エンジニア組織体制・マネジメント体制

全てのエンジニアはそれぞれの「チーム」に属しており、少人数のチーム単位でマネジメントが行われています。 それぞれのチームには「チームリーダー」が存在し、一人ひとりの細かなフォローや、業務遂行・キャリアアップへの 高い意識づけを行っています。

それぞれの「チーム」はさらに「グループ」に属し、知識や技術、ノウハウの共有を行いながら、組織が一体となって 成長していける体制をとっています。



コンプライアンス

Compliance

VSNの役員および社員はVSNグループの経営理念を実現するため、法令遵守はもちろんのこと、 社会人としての良識、道徳、倫理観を持ち、社会的責任と公共的使命を自覚し、健全かつ適切な 業務運営を通じて企業価値の向上を図るとともに、豊かな社会の実現に努めます。

コンプライアンスへの取り組み

役員および全社員が共通の価値観をもち、共通の基準で行動できるよう、2007年4月にコンプライアンス委員会を設置し、各部門にコンプライアンスオフィサーを配置、同年6月に「VSNグループ行動規範」を制定しました。この行動規範に基づき、グループの横断的な視点からコンプライアンス推進体制を整備しています。

個人情報保護

当社は、一般財団法人日本情報経済社会推進協会により、「JIS Q 15001 個人情報保護マネジメントシステム - 要求事項」に準拠して、個人情報の取扱いを適切に行っている民間事業者である証として、プライバシーマークを付与されております。



情報セキュリティ対策

事業上取り扱う個人情報を適正に管理・保護するため、また、当社社員が正しい理解のもとに個人情報保護の実現 を図るためのルールの策定や様々な取り組みを行なっています。

- ・情報セキュリティ関連規程の制定と全社員が閲覧可能な社内イントラネットでの公開
- ・業務執行部門から独立した社長直轄の経営監査室による個人情報保護監査の実施
- ・毎年、全社員を対象とした情報セキュリティ研修を実施
- ・情報セキュリティ事務局の設置と活発な啓蒙活動の継続的実施
- ・入社オリエンテーション研修および個人情報保護部門管理者による部門研修の実施
- ・適切な情報セキュリティ対策を実行している委託先の選定
- ・ネットワークセキュリティ対策、社外持ち出し許可PCのHDD全体の暗号化
- ・データ受け渡し時のファイル暗号化
- ・業務用PCの操作ログ取得、USB接続の原則禁止、最新のセキュリティパッチの更新を実施
- ・個人所有PCへの業務データの保存禁止
- ・会社PCおよび個人所有PCにおけるファイル交換ソフトの使用禁止
- ・個人情報漏えい事故緊急対応の手引きを制定 など

会社概要

Corporate Profile

株式会社VSNの会社概要、沿革をご紹介します。

会社概要

会社名/商号 株式会社VSN(英文表記:VSN.Inc.)

本 社 所 在 地 〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー3F

設 立 2004年2月

資 本 金 10億63百万円

売 上 高 326億1,900万円 (2019年12月期)

代表 者 代表取締役社長 川崎 健一郎

事業内容 IT、メカトロニクス、エレクトロニクス、ケミストリー分野におけるエンジニア派遣事業、

開発請負ならびに有料職業紹介事業

許 可 番 号 派遣:厚生労働大臣許可番号 派13-301421

紹介:厚生労働大臣許可番号 13-ユ-300400

処点、一点、一、仙台、宇都宮、新宿、横浜、名古屋、新大阪、大阪梅田、福岡

会社沿革

| 20017 | 2/3 | 17.2万国 日 |
|-------|-----|---|
| 2004年 | 4月 | 株式会社ベンチャーセーフネットから、会社分割により特定労働者派遣事業を承継 |
| 2005年 | 1月 | 有料職業紹介事業を開始(許可番号 13-ユ-300400) |
| 2006年 | 2月 | 一般労働者派遣事業の許可を取得(許可番号 派13-301421) |
| 2006年 | 12月 | ジャスダック証券取引所に株式を上場 |
| 2011年 | 1月 | MBO(マネジメント・バイ・アウト)を行い、大阪証券取引所(JASDAQ市場)上場廃止 |
| 2012年 | 1月 | アデコ株式会社が、当社の大株主が保有する株式を取得 |
| | | 世界最大の総合人財サービス企業であるアデコグループに参加 |
| 2020年 | 7月 | 事業ブランドの名称を Modis VSN へ変更 |

特定労働者派遣を事業目的として、東京都港区芝浦に株式会社VSNを設立

nneamoj ano

15

VSN CORPORATE PROFILE

グループ会社

Group Company

Modis VSNは人財サービスのグローバルリーダーであるアデコグループの一員です。

KNOWN, PROVEN AND TRUSTED

仕事の未来を創造するための、確かなソリューションと実績

アデコグループは、1日あたり70万人以上の人々に雇用の機会を創出し 10万を超えるお客様のニーズに寄り添った人財サービスを提供しています。 世界60の国と地域に35,000人以上の従業員と 5,000以上の拠点を擁するグローバル・リーディング・カンパニーです。



35,000人以上の 従業員



10万を超える クライアント



1日あたり 70万以上の人々に 雇用の機会を創出



2019年売上げ 234億2,700ユーロ (1ユーロ=122.054円)

+35,000

+100,000

+700,000

00 Revenue 2019

EUR23.4 billion

Full-time equivalent employees

Clients

Associates on assignment daily



世界5,000以上の 拠点

世界60の 国と地域に展開

フォーチュン・ グローバル500に選出

5,000~

Branches around Countries and the globe territories



Fortune **500**

Company

Adecco Group Japan



Company Profile

アデコ株式会社

事業内容 Adecco: 人財派遣(有期・無期)、紹介予定派遣、アウトソーシング、人事支援サービス

Spring Professional: 人財紹介

Modis: エンジニア派遣

Pontoon: Global MSP/PRO

LEE HECHT HARRISON: 再就職支援

代 表 者 代表取締役社長 川崎 健一郎

設 立 1985年7月29日

本 社 所 在 地 東京都千代田区霞が関3-7-1 霞が関東急ビル

資本金55億6,000万円社員数3,000名

アデコグループ

商 号 Adecco Group A G(Holdings)

経 営 陣 CEO Alain Dehaze

CFO Hans Ploos van Amstel

設 立 1957年

本社所在地 Bellerivestrasse 30, CH-8008 Zurich, Switzerland

· 上 高 234億2,700万ユーロ

(2019年度) 日本における売上高:14億8,000万ユーロ(1,805億円)

※Adecco Group報告書に基づく

スイス証券取引所

※アデコ株式会社リー・ヘクト・ハリソン事業部の売上高を除く

1 2 % 25 000 2

社 員 数 35,000名

上場証券取引所

拠 点 数 世界60の国と地域

14