



PwCコンサルティング合同会社

R&D・PLM コンサルタントーR&D・PLM AutoCoE・NonAutoCoE
【IX-VCX】

R&D/PLM コンサルタントーR&D/PLM AutoCoE・NonAutoCoE 【IX-VCX】:

Open/Closed Open

セクションを非表示 - DetailsDetails

Specific Information (External):

製造業のR&D領域を中心とした経験・知見・知識に基づき、新規事業開発や業務改革／デジタル改革の戦略策定～実行／定着化までの多様なソリューションの提供によってクライアントが抱える様々な課題の解決を担って頂きます。

【担当業界】

国内外の製造業全般（自動車／自動車部品、重工業・エンジニアリング、食品・飲料、消費財、化学・素材、建設業、住宅設備、産業機械、ハイテク等）、官公庁等

【主なサービスメニュー】

R&D/PLM領域を中心に、以下3つの柱でコンサルティングを実施しています。

1. 技術を強みとした新規事業開発

- ・ 新規事業の企画・開発実務支援、新規事業を企画・開発していく為の仕組み構築支援

2. R&D業務改革

- ・ 技術戦略策定、各種技術動向／ベンチマーク調査支援
- ・ 法規対応（WP29等）、業界標準・国際規格等の導入（ISO、A-SPICE等）支援
- ・ 開発プロセスの構築・標準化支援（モデルベース、一括企画開発等）、設計／製造品質改革支援 等

3. R&Dデジタル改革

・ PDM/PLM、ALM、部品表等、R&D領域を中心とした基幹システム導入・構築支援 ・ R&D領域のDXを推進していく為の構想策定～各種実行支援

【人員構成】

コンサルティング会社出身者、自動車／自動車部品メーカー出身者、重工業・エンジニアリングメーカー出身者、産業機械メーカー出身者、Sier出身者等、多様なバックグラウンドを持つメンバーで構成されており、それぞれが業務経験を活かしながら新しい分野にもチャレンジしています。

◆R&D/PLM CoE コンサルタントインタビュー

<https://www.pwc.com/jp/ja/careers/mid-career-c/department/et-industry-solution/interview/pd-plm.html>:

Work Location(External) 東京; 名古屋; 大阪

セクションを非表示 - Application conditionApplication condition

Core Requirements(External):

▼必須要件（下記いずれかに当てはまる方）

- ・ 学士号以上、もしくは準ずる資格をお持ちの方
- ・ 業務経験

- 製造業向けコンサルティング案件の経験

- 製造業向け基幹システム（PLM/ALM/MES等）導入・構築の経験 - 製造業全般（自動車／自動車部品、重工業・エンジニアリング、化学・素材、建設業、住宅設備、産業機械、ハイテク等）のR&D領域（経営企画、開発、調達、生産技術／管理、品証含む）における3年以上の実務経験（コンサルティング、システム導入・構築等未経験の場合）

-
- ・ 保有知識

- 製造業のバリューチェーン全般にわたる知識

- R&D領域（経営企画、開発、調達、生産技術／管理含む）に関する知識

- 基幹システム（PLM/ALM/MES等）に関する理解

- 製品情報管理（BOM、BOP/BOE）に関する理解

▼歓迎要件

◆コンサルティング業務経験者（Manager以上） ・ 製造業のクライアントに対し、プロジェクトマネジャー（もしくはPMO）としてプロジェクト提案、プロジェクトデリバリを実施してきた方 ・ コンサルティング業務経験者で、設計開発、基幹システム（PLM/ALM/MES等）における高い専門性をお持ちの方

・グローバルプロジェクト経験をお持ちの方（歓迎）

◆コンサルティング業務経験者（スタッフ） ・ コンサルティング業務経験者で、設計開発、基幹システム（PLM/ALM/MES等）における高い専門性をお持ちの方

・グローバルプロジェクト経験をお持ちの方（歓迎）

・ビジネスに支障のないレベルの英語力をお持ちの方（歓迎）

◆基幹システム導入、R&D／製造領域のDXプロジェクト経験者 ・ 事業会社、PkgベンダーやSlerとして、基幹システム（PLM/ALM/MES等）導入プロジェクトにおいて豊富な経験をお持ちの方 ・ 製品3Dデータ連携やデジタルツインなどR&D／製造領域におけるDXプロジェクトにおいてリーディング経験をお持ちの方

▼求める人物像

現在製造業各社はグローバル競争の激化、ビジネスモデルの多様化、アライアンスの増加、品質要求の厳格化等々大きな変化に直面しています。それに伴い、R&D領域においても開発バリエーションの増加、グローバル化、オープンイノベーション、技術ポートフォリオ変化（電動化、ソフトウェア比率の増大）等々開発業務の大規模・複雑化／高度化への対応が急務となっています。これらの潮流の中、様々なバックグラウンドを持った世界各国のPwCメンバーの知識や経験を総合的に活用した付加価値の高いコンサルティングサービスの提供を通じて日本の製造業の開発力向上・"技術の日本"と世界から言われ続けるように、熱い想いを持ってコンサルティングを行っています。PwCコンサルティングはコンサルティング業界でR&D領域の第一人者となるべく、ビジネスの開拓を図り拡大し続けています。同時にコンサルタントの育成にも力を入れており、様々な研修や教育を用意しています。製造業に熱い想いがあり、R&D領域のコンサルタントとしてチャレンジしたい方は、是非、エントリーをお願いします。

※ 関 連 サ イ ト は 以 下 <https://www.pwc.com/jp/ja/services/consulting/operations-rd-plm.html>
<https://www.pwc.com/jp/ja/knowledge/column/automotive-research-and-development.html>
<https://www.pwc.com/jp/ja/knowledge/thoughtleadership/auto-parts-manufacturer.html>

Treatment:

セクションを非表示 - RemarksRemarks

服部 美紀 Miki Hattori

Tel: +81 (0)90-9680-9306

Email: miki.hattori@pwc.com

※ご紹介の際は、日本語の履歴書・職務経歴書を添付くださいますようお願い致します。

