技術管理・技術開発・研究開発(有機材料系)

| 登録番号 | 氏名(ふりがな) | 資格、有する経験(経験年数) | 問題解決分野 | 問題解決可能分野の詳細 |
|----------------|-----------------------|--|---|--|
| 2023 - A - 571 | 秋元 英郎 (あきもと ひでお) | ・技術士 (15年) | 技術管理・技術開発・研究開発 (有機材料系) | ・プラスチック専門の独立コンサルタントとして13年の経験 ・中小企業、大企業を問わず新技術の開発支援が中心 ・中小企業に対しては、補助金獲得支援から開発の実行をシームレスにサポート ・特に補助金を活用して新規事業に参入する支援での経験が豊富 |
| 2021 - A - 547 | 廣瀬 浩一 (ひろせ こういち) | (PMC) (4年) | 経営戦略・事業企画 財務・会計・原価管理 営業戦略・マーケティング・販路開拓 工場運営・プロジェクトマネジメント・生産管理 技術管理・技術開発・研究開発(電気・電子系) 技術管理・技術開発・研究開発(有機材料系) 技術管理・技術開発・研究開発(情報・通信系) 情報処理・IT化 | ・経営戦略策定、事業計画作成、業務プロセス革新・改善、組織力強化、個別企業・事業の収益性改善・財務会計や原価の改善、コスト調査・最適化、原価企画・改善・管理・、販売推進強化、事業強化・工場運営改善、生産管理最適化、在庫、受発注、業務プロセス開発・改善、現場改善、研究開発強化・システム開発の上流工程対応(ヒアリング・要件定義・設計等)、IT化やIT利活用推進・プロジェクトマネジメント、コンサルティング・IT構想・企画、IT戦略策定 |
| 2019 - D - 527 | 由川 博之 (よしかわ ひろゆき) | ・1級機械・プラント製図技能士 (15年) ・1級機械設計技術者 (12年) ・計算力学技術者1級 (4年) | 技術管理・技術開発・研究開発 (機械・設備系) 技術管理・技術開発・研究開発 (有機材料系) | ・プラスチック材料の選定、成形法、課題に対する助言・指導 ・形状設計、強度解析(CAE)の実務と助言・指導 |
| 2017 - A - 480 | 向原 文典 (むかいはら ふみのり) | ・技術士 (19年) | 技術管理・技術開発・研究開発(金属・無機材料系) 技術管理・技術開発・研究開発(有機材料系) 技術管理・技術開発・研究開発(土木・建築系) | ・材料全般(金属、有機、無機)の表面処理技術(めっき、塗装、化学処理、溶射、防錆処理等) ・金属材料(鋼、ステンレス、アルミニウム、銅、マグネシウム等)および表面処理材料の腐食防食技術 ・材料製品全般の耐久性評価(金属材料の耐食性、化学材料の耐候性等)と劣化による不具合原因調査 ・建築系、建設系製品の劣化調査(街路灯、水道管、ガス管、建物の配管、コンクリート、橋梁、構造物等) |

| 登録番号 | 氏名(ふりがな) | 資格、有する経験(経験年数) | 問題解決分野 | 問題解決可能分野の詳細 |
|----------------|------------|----------------------|-------------------------|---|
| 2016 - A - 441 | 清水 愼一 | ・情報処理技術者 (28年) | 経営戦略・事業企画 | ・技術並びに経営の両観点からの、飲食料から製造業まで広い範囲の企業支援に実績がございます。 |
| | (しみず しんいち) | ·技術士 (16年) | 営業戦略・マーケティング・販路開拓 | ・顧客と市場を意識した競争戦略に基づく、業務改善、マーケティング、商品開発、研究開発・技術開発業務の |
| | | ·中小企業診断士 (11年) | 技術管理・技術開発・研究開発 (金属・無機材料 | 推進を得意としております。 |
| | | ・工学博士 (18年) | 系) | ・さらに継続的な技術者育成や組織強化、仕組みの改善、安全確保など組織運営および、基本特許取得からその |
| | | ・公害防止管理者 (33年) | 技術管理・技術開発・研究開発 (有機材料系) | 新事業開発にも経験・実績がございます。 |
| | | · 危険物取扱者 (34年) | 技術管理・技術開発・研究開発(食品・バイオ・ | |
| | | | 医薬系) | |
| | | | 知的財産 | |
| | | | | |
| 2013 - A - 372 | 志澤 達司 | ・技術士 (13年) | 資材調達・購買 | ・化学プラントの建設・試運転・営業運転・生産管理・品質管理、エンジニアプラスチックの改良開発、新設化 |
| | (しざわ たつじ) | ·品質管理検定1級 (15年) | 工場運営・プロジェクトマネジメント・生産管理 | 学プラントの品質管理設計、国内外関係会社のQMS構築及びISO9001認証取得支援(海外:北米、ドイツ、中 |
| | | · ISO9001審査員補 (22年) | 技術管理・技術開発・研究開発 (機械・設備系) | 国、香港、台湾)、品質教育、生産委託先・物流委託先の品質レベル向上 |
| | | · ISO14001審査員補 (13年) | 技術管理・技術開発・研究開発 (有機材料系) | |
| | | | 技術管理・技術開発・研究開発 (エネルギー・環 | |
| | | | 境・安全系) | |
| | | | 標準化・各種認証取得 | |
| | | | その他 (品質教育・技術伝承) | |
| | | | | |