



ものづくり企業のみなさまへ

課題解決を サポートする 専門家を 派遣します！

さまざまな
「どうすれば？」に
お応えします！

【例えば】

もっと生産性を
向上したい



【例えば】

新商品を
開発したい



【例えば】

優れた人材を
採用したい



課題解決や競争力強化などを支援する
エキスパートとして「専門家」を無料で
派遣いたします。貴社の状況やご要望
にあわせて、具体的な課題を洗い出し、
必要なアドバイスを提供いたします。

ものづくり技術力強化エキスパート派遣制度《利用企業募集》

対象
となる
企業

次のいずれかに該当する北海道内のものづくり企業（食品製造業は除く）

- ①自動車関連産業などの新分野産業への参入意欲がある企業
- ②品質(Q)・コスト(C)・納期(D)への対応力や、製品開発力の向上など、競争力アップに意欲のある企業
- ③人材確保・定着を積極的に行いたい企業

「専門家による支援事例」

生産管理



生産性向上、現場改善、
システム導入、
トヨタ生産方式、ムダの改善

自動機械・ 設計技術・IoT



作業の機械化、
工程の自動化、設計技術、
CAD-CAM、ロボット、DX

工程管理



生産計画、在庫管理、
進捗管理、物流システム

品質管理



品質改善、統計的手法、
ISO9001

新製品開発・ デザイン



新製品開発、デザインマ
ネージメント、市場分析

金属加工・ 金属材料



鋳造、プレス、
精密加工、特殊加工

原価管理



原価計算、コスト削減、
原価企画

食関連機械・ 安全管理



食品加工自動化、
安全技術

人材確保・定着



新卒・中途採用、
効果的な求人掲載、
企業PR、人材定着



北海道 ものづくり産業分野
人材確保支援事業

一般社団法人 北海道機械工業会

お申し込み・専門家派遣のながれは裏面へ

人材が、企業を変える。

人材確保

定着

のお悩みに

専門家が伴走します!

派遣費用
無料

[例えば]

求人広告を出しても
応募がない…

[例えば]

何をアピールすべきか
わからない…

[例えば]

採用しても
すぐに辞めてしまう…

そんな「人材」に関する課題の解決に向けてサポートします!

新卒・中途
採用

効果的な
求人掲載

人材課題のトータルサポート

企業PR

人材定着

定着まで
トータルサポート
いたします!



採用活動の見直し

- ・ターゲットに合った求人票の書き方
- ・求職者に伝わる企業PRの方法
- ・ハローワーク・求人サイトの効果的な活用法

採用後の定着支援

- ・社員が「辞めたくなくなる」職場づくり
- ・働きがいをもつ人事制度・キャリア設計
- ・若年層が重視するライフワークバランス構築

自社の魅力を
「言語化」し、伝える

- ・企業説明資料や採用パンフレットの改善
- ・会社のビジョンや価値観の整理と発信
- ・若年層や異業種人材に響く情報発信の工夫

「サポート例」



北海道 ものづくり産業分野
人材確保支援事業

一般社団法人 北海道機械工業会

お申し込み・専門家派遣のながれは裏面へ

専門分野

自動機械・設計技術・IoT

生産管理

工程管理

新製品開発・デザイン

原価管理

品質管理

金属加工・金属材料

食関連機械・安全管理

人材確保・定着

専門分野



KI品質コンサルティング 代表
日本規格協会専任講師

兒玉 威一郎 氏
Ichihiro Kodama



品質の力で北海道のものづくりを支え現場課題を解決し道内の産業を元気にしていきます

お客様の声を聞き改善に繋げ、お客様と社会に貢献することを信念とし、長年、車載デバイス部品の品質向上に取り組んできました。品質管理検定1級などの専門知識、品質管理責任者として現場で培った経験、さらに機器分析技術を活かし、課題の本質を見極め、原因追究から再発防止まで一貫して支援します。机上論ではなく、現場密着で実効性のある改善を進めることを強みとし、品質課題の解決と価値向上に貢献していきます。

専門分野



齋藤コンサルティングオフィス 代表

齋藤 均 氏
Hitoshi Saito



幅広い分野で「トヨタ生産方式」を用いたコストダウン・改善・改革と一緒に取り組みましょう

1969年トヨタ自動車工業㈱へ入社。1993年にはトヨタ自動車北海道㈱へ転籍し生産部・技術部を担当しその後、同社取締役技術部長に就任。同年8月に齋藤コンサルティングオフィスを設立いたしました。機械製造業など工業製品に限らず、食品製造業・サービス・物流などを含めた幅広い分野で「トヨタ生産方式」によるカイゼンで企業のコストダウンを支援してきました。ムダを排除するカイゼン・改革と一緒に取り組みませんか？

専門分野



サトウ鑄造技術研究所 所長
工学博士 一級技能士
[ダイカスト、軽合金溶解、非鉄鑄物]

佐藤 健二 氏
Kenji Sato



一緒に調べ、考えることを大切に道内企業の技術力向上に貢献いたします

1973年東京都工業技術センター金属部に入所。2006年に(地独)東京都立産業技術研究センターの先端加工グループ長へ就任したのち、2016年、サトウ鑄造技術研究所を設立しました。2023年にはNPO工芸文化研究所の理事に就任。非鉄合金鑄造、ダイカスト、非鉄合金材料、接合、溶融金属などを専門にしています。モノをよく見て、一緒に調べ、考えることを大切に、道内企業の技術力向上に大いに貢献したいと考えております。

専門分野



高橋尚基デザイン事務所 代表
工業デザイナー
デザインコンサルタント

高橋 尚基 氏
Naoki Takahashi



新製品開発からブランドづくり、新市場開拓まで創造的かつ戦略的にサポートいたします

1997年日本鉄塔工業㈱へ入社したのち、2001年に高橋尚基デザイン事務所を設立いたしました。これまで新製品開発に関わる企画・デザイン・ブランドづくり・販売戦略など、様々な業種の道内中小企業を創造的かつ戦略的な視点からサポートしてきました。新市場開拓を目指す企業様のみならず、新製品開発のノウハウを活用した人材育成活動にもお役に立てましたら幸いです。

専門分野



YOT企画 代表

辰尾 義行 氏
Yoshiyuki Tatsuo



リレーなどの回路設計やEV部品の量産設計等実績と経験を活かしてアドバイスいたします

元・パナソニックデバイス帯広(現・パナソニックスイッチングテクノロジー社)で専務執行役員、技術開発担当役員、マーケティング担当役員、品質管理担当役員、海外営業担当役員、EVリレー担当役員を歴任して参りました。リレー等の回路設計やEV部品の量産設計等の実績と経験を活かして、道内ものづくりの現場に貢献して参ります。

専門分野



HAI 株式会社北海道アルバイト情報社
札幌未来ベース編集長
くらしごと編集部
プロジェクトディレクター

土谷 涼平 氏
Ryohei Tsuchiya



新卒・中途の人材採用から定着まで北海道で「たのしくはたらく」を増やします

50年以上にわたり、「アルキタ」「ジョブキタ」「シゴトガイド」など、求職者・求人企業のニーズやエリアにあわせ、さまざまな視点から北海道の総合求人メディアを運営・発行しています。企業の人材課題に対して、共に考え実践し、採用だけでなく、定着までのトータルサポートを実施。地域活性WEBメディア「札幌未来ベース」「くらしごと」でも、求職者の『そこが知りたい』を届け、道内のみならず、道外の求職者へもアプローチしています。

専門分野



堀口ビジネスコンサルティング 代表
中小企業診断士

堀口 敬 氏
Takashi Horiguchi



原価管理、原価企画、現場改善の専門家として国内・海外400社以上の企業指導実績があります

沖電気工業㈱にて設計課長としてファクシミリとプリンタを開発したのち、原価企画部長として「全社コストダウンと生産性アップ」を推進。平成15年に「原価管理、原価企画、現場改善」の専門家として独立いたしました。道内の製造業185社、道外では東京エレクトロン、スズキ、三菱自動車、豊田自動織機、日本電気、九州電力、東洋製罐、帝人など104社、海外ではJICAと欧州復興開発銀行の専門家として145社の指導実績があります。

専門分野



本田経営企画 代表
中小企業診断士
ISO9001・ISO14001 審査員

本田 康夫 氏
Yasuo Honda



生産改善現場支援、食品衛生管理教育など企業内の改善活動のお役に立ちます

1988年(社)北海道商工指導センターの工業診断部で経営指導をスタート。1998年には経営コンサルタント事務所「本田経営企画」の代表となり、酪農学園大学の教授も勤めさせて頂きました。ISO9001、ISO14001の審査員としての視点から生産改善現場支援、食品衛生管理教育など、企業内の改善活動のお役に立ちたいと思っています。

