

ID	47
勤務先住所	美濃加茂市
年代	50代
ひとことコメント	現状の問題を把握、改善して一歩でも仕事の効率を高めたい方はぜひ、お話を聞かせてください。

1. 具体的な得意分野

社内システムエンジニアとして30年仕事しています。製造業のシステムから勤怠管理、人材派遣、TVショッピング系システムの企画運用を実施。最近ではEXCELVBAなどを利用した手軽な改善を得意とします。

2. 得意分野に関する、コンサルタント経歴及びシステム構築経歴

多様なシステムの開発はベンダーを利用したり、独自でヒアリングさせていただいたりと実践しています。コンサルタント経歴ではありませんが、お客さまとともにシステムを構築することは可能です。

3. 専門分野

得意な業種		
<input checked="" type="checkbox"/> 製造業	<input type="checkbox"/> 商業・サービス業	<input type="checkbox"/> その他()
得意な分野		
<input type="checkbox"/> IT 経営戦略	<input checked="" type="checkbox"/> IT・IoT 活用による生産性向上、	<input type="checkbox"/> 新商品・新事業創出
<input type="checkbox"/> ビジネスモデル構築	<input type="checkbox"/> データ分析・活用	<input type="checkbox"/> AI 活用
<input type="checkbox"/> 自動化・省人化	<input type="checkbox"/> その他()	
指導・解決できる業務課題(業種全般)		
<input type="checkbox"/> 販売管理	<input checked="" type="checkbox"/> 在庫管理	<input type="checkbox"/> 顧客管理
<input type="checkbox"/> 会計管理	<input type="checkbox"/> 労務管理・勤怠管理	<input type="checkbox"/> 予約管理
<input type="checkbox"/> スケジュール管理	<input type="checkbox"/> クラウド活用	<input type="checkbox"/> 働き方改革(テレワーク等)
<input checked="" type="checkbox"/> 社内コミュニケーション	<input type="checkbox"/> 人材育成	<input checked="" type="checkbox"/> 業務の自動化・省人化(RPA等)
<input type="checkbox"/> その他()		
指導・解決できる製造業の課題		
<input checked="" type="checkbox"/> 生産管理	<input checked="" type="checkbox"/> 工程管理	<input type="checkbox"/> 生産計画
<input type="checkbox"/> 原価管理	<input type="checkbox"/> センサ等を活用したデータ収集	<input type="checkbox"/> PLC 活用・連携
<input type="checkbox"/> 現場等の見える化	<input type="checkbox"/> IoT データによる現場改善	<input type="checkbox"/> ロボット等による自動化
<input type="checkbox"/> 検査の自動化・省人化	<input type="checkbox"/> 設備等の保全	<input type="checkbox"/> その他()
IT・IoT 導入に係るコンサルティングスキル		
<input checked="" type="checkbox"/> 現状分析(業務・システム構成等)	<input type="checkbox"/> IT 化・IoT 化構想・計画策定	<input type="checkbox"/> システムインテグレーション
<input checked="" type="checkbox"/> システム開発	<input checked="" type="checkbox"/> ツール比較・選定・導入支援	<input type="checkbox"/> ネットワーク
<input type="checkbox"/> 情報セキュリティ	<input type="checkbox"/> 補助金活用	<input type="checkbox"/> その他()