一般社団法人京都知恵産業創造の森

						- Children
フリガナ	ヒガシ ノリヒロ				生年	T-
氏 名		東	典弘		1960	
所属企業及び団体						
URL						
専門分野 実績要点 ●:最も得意な分野 ○:指導実績のある分野	① 営業	 美、販売支援				V
	② 生産	生産管理		需要に沿った生産・在庫の計画の作成		
	③ 生産	生産技術		作業者、生産設備の効率向上、作業設計		
	4 品質	品質管理		不良の分析、要因分析、統計的処理		
	⑤ 人杉	人材育成		作業指導、監督者指導、組織風土の向上		
	6 IT•	Web	•	表計算、プログラミングによる間接業務改善、センサ・PCによるデータ収集		
専門分野詳細	 ① 需要量と在庫量をもとに最適な生産量を設定し、日程計画に展開する ③ 作業者、生産設備の口スを見つけ改善する ④ 不良の発生状況を確認し考えられる要因を想定し、統計的に検証、要因に応じた対策を行う ⑤ 作業標準の教育、監督者の役割を明確にし指導・教育する、職場の雰囲気をよくする提案・アドバイスを行う ⑥ Excel、VBAによる自動計算、センサーの設置・設備からのデータ収集・活用 					
		業種/案件名 指導内容及び実績成果				
過去指導実績	製造業	トレーサビリティの詳細	マーサビリティの詳細化 データ分析を行うためのトレーサビリティの仕組みの構築			
	製造業	不良要因の分析 工程からの情報をもとに要因と結果の因果関係を分析し、不良削減をした				
	製造業	生産管理、製造実行システムの展開工程からの情報の収集、蓄積、管理、指示などの仕組み		上組みの構築による間接		
	製造業	設備からの情報収集		センサなどを設置し、ビッグデータでの分析に活用		
	製造業	従業員満足度の向上		縦横のつながり強化のため座談会等で組織内のコミュニケーションを強化した		
		勤務先 役職 主な担当業務				
職 歴 (直近より主な職歴を記入)		電子部品メーカ		エキスパート 国	国内外へのトレーサビリティ、不良削減のための工程	
	電子部品メーカ			課長	新商品増産のためのライン設計、レイアウト設計	
	電子部品メーカ			課長	省エネ、ゼロエミッション、環境負荷の低減	
	電子部品メーカ			係長	製造での作業改善、稼動率向上、生産管理	
	電子部品メーカ			主任	製造での改善として自動生産計画、部品照合シ	
第1種情報処理技術者 第3種電気主任技術者 資格·著書·受賞歴等						
自己PR	工程での現場改善から経営的な損益分析まで幅広い業務を担当してきました。好奇心が旺盛で、今までの経験より 製造業などのモノづくりについては理解力には自信があります。目の前の改善を行うことも重要ですが、経営的にどのよう な課題があり、取組対象、テーマを設定し、その解決策としての具体的な提案ができます。 モノづくりとしての4Mを見定め、どこに課題があるか、どう取り組めばよいかの指導ができます。具体的な施策においては、 目的に沿った対応を現場改善とITを用いた改善を組み合わせて最適なことを立案、実施、評価できます。					

京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78 京都経済センタービル3F

E-mail: smart@chiemori.jp / Phone: 075-353-2303 Fax: 075-353-2304