

LEISTUNGSMAPPE

ANDREAS
KÜRZINGER



Präzision und Effizienz in der zerspanenden Industrie
Interim Management & technische Beratungsleistung





Aktuelle Herausforderungen gemeinsam meistern

Die aktuelle Corona-Pandemie haben wir hoffentlich bald überstanden, diese Zeit erfordert besondere Maßnahmen. Deshalb heißt es mehr denn je die laufenden und geplanten Projekte, sowie bestehende Probleme verstärkt anzupacken und passende Lösungen zu finden.

Dies ist neben dem Tagesgeschäft oft nicht zu stemmen. Interim Manager und Berater werden daher zu immer wichtigeren Partnern für die Unternehmen – ihr Expertenwissen hebt die Erfolgsquote anspruchsvoller Projekte, auch im Bereich der Zerspannung. Es braucht dabei meist jemanden mit hoher fachlicher Expertise an den Schnittstellen zwischen den administrativen Bereichen, der Produktion und der Geschäftsleitung.

Ich kann Sie dabei unterstützen und Ihnen eine Menge Arbeit abnehmen

Mein Angebot



Interim Management

Temporäre Übernahme von produktionsnahen Managementaufgaben bei metallverarbeitenden Unternehmen der Zerspanungstechnik



Engineering

Prozess- und anlagenbezogene Ingenieurdienstleistungen zur Optimierung der Wertschöpfung metallverarbeitender Unternehmen mit Fokus auf die Zerspanungstechnik und das induktive Härten

Einsatzfelder



Vakanzüberbrückung:

Leiter Engineering, Technische Leitung, Produktions- und Fertigungsleiter, Leiter Arbeitsvorbereitung

Technologie- und Prozessoptimierung entlang der Wertschöpfungskette und in den administrativen Bereichen

Verlagerung und Umzug von Produktionseinheiten

Schnittstellenmanagement zwischen den wertschöpfenden und administrativen Bereichen inkl. IT

Technologie- und Prozessberatung

Kostenanalyse und Kostenoptimierung in der zerspanenden Fertigung

Konzeption, Planung und Inbetriebnahme von neuen Maschinen und Fertigungslinien in der Zerspanungstechnik

Technisches Projektmanagement bei komplexen Projekten von der Planung bis zur Umsetzung

Umstrukturierung von Fertigungsbetrieben und Fertigungslinien

Quickscan bei den eingesetzten Anlagen und Prozesse hinsichtlich Präzision und Effizienz mit entsprechender Handlungsempfehlung

Feststellen und Heben von Einsparpotentialen durch **Standardisierung** in der Zerspanung

Machbarkeitsstudien mit Risikoanalyse

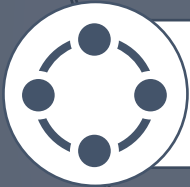
Maschinen- und Anlagenauslegungen für die zerspanende Fertigung

Angewandte Werkzeuge



Lean-Methoden bzw. –Philosophie (zertifiziert als Lean Master/Expert)

5S, Prozessnivellierung, Standardisierung, Kaizen, SMED, TPM, Wertstromanalyse, Poka Yoke, Kanban, Quick Solving Problems (8D-Methode), Prozessfähigkeitsanalyse



Six-Sigma-Methoden

DMAIC, FMEA, Fehlerbaumanalyse, Pareto- und Ishikawa-Diagramm



REFA (zertifiziert)

Arbeitssystem und Prozessgestaltung, Prozessdatenmanagement, Kostenrechnung und Statistik



Offener und kooperativer Führungsstil

mit Coaching und Persönlichkeitsentwicklung



Erfahrungen & Qualifikation

QUALIFIKATION:	Dipl.-Ing. Maschinenbau (1991) - Schwerpunkt Produktionstechnik (Industrial Engineering)
BERUFSERFAHRUNG:	32 Jahre - davon in der Metallverarbeitung 30 Jahre - davon in der zerspanenden Fertigung 30 Jahre - davon in leitender Position 30 Jahre
FUNKTIONEN:	Leiter Engineering, 25 Jahre Leiter Produktion, 2 Jahre Leiter Fertigungsplanung, 5 Jahre
PERSONALFÜHRUNG:	bis ca. 180 Mitarbeitern
BUDGET:	Projekte bis ca. 15 Mio. Euro
PROZESSOPTIMIERUNG:	seit 1995
LEAN MANAGEMENT:	seit 2010
SIX SIGMA:	seit 2011
METHODEN:	Lean Management, Six Sigma, REFA, Projektmanagement
QUALITÄTSSYSTEME:	ISO 9001, IATF16949, OHSAS18001 (ISO45001)



Über mich

Ich bin Zerspaner – Zerspaner aus Leidenschaft. Das bin ich seit über 30 Jahren. Ich fühle mich richtig in meinem Element, wenn es um Themen wie Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen und Oberflächenbearbeitung/-veredelung geht.

Ich bin nach den vielen Jahren auch der Überzeugung, dass sich Qualität und Wirtschaftlichkeit in der zerspanenden Fertigung nicht widersprechen müssen. Der Markt fordert meist bessere Qualität oder niedrigere Preise. Damit steigt aber auch sehr oft das Risiko, dass sich die Situation beim anderen Part verschlechtert. Das muss aber so nicht sein.

Dem entgegenzuwirken, sehe ich als eine elementare Aufgabe an. Hierzu setze ich konsequent die Tools vom Lean Management und Six Sigma bei allen Prozessen in der Produktion ein. Mit Prozessen ist für mich nicht nur der Zerspanungsprozess und die eingesetzten Werkzeuge gemeint, sondern auch die Abläufe, die Organisation und die Informationstechnik. Alles muss sauber ineinander greifen und reibungslos funktionieren. Die hierfür notwendige ganzheitliche Fertigungs- bzw. Prozessoptimierung ist eine meiner Kernkompetenzen.

Dann steht einer hohen **Präzision und Effizienz in der zerspanenden Industrie** nichts mehr im Wege.

Name: Andreas Kürzinger

Adresse: Lockfinker Straße 36d
42899 Remscheid

E-Mail: info@akue.de

Website: www.akue.de

Telefon: +49 2191 591 28 77

Fax: +49 2191 591 28 78

Mobil: +49 173 823 64 54

Die Steigerung von Präzision und
Effizienz in der zerspanenden
Industrie ist mein Credo, und hier liegt
mein Mehrwert für Ihr Unternehmen
und Ihre Projekte

