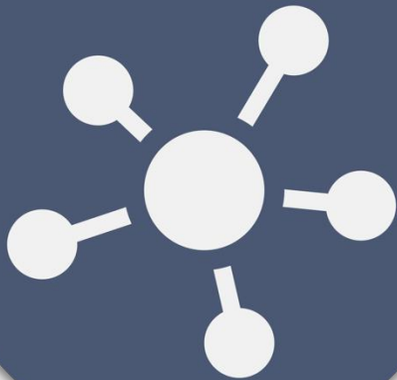


LEISTUNGSMAPPE

ANDREAS
KÜRZINGER



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





Aktuelle Herausforderungen gemeinsam meistern

Höhere Qualität – Geringere Kosten: Ihre Produktion auf dem nächsten Level!

Fast jeder kennt die Herausforderung aus der Produktion: Die Kunden fordern höchste Qualität – und das zu immer niedrigeren Preisen. Diese steigenden Anforderungen setzen Fertigungsbetriebe unter Druck. Doch es gibt eine Lösung!

Qualität und Wirtschaftlichkeit? Kein Widerspruch!

Höhere Qualitätsstandards bedeuten oft steigende Produktionskosten – durch komplexere Herstellverfahren, erhöhte Ausschussraten und aufwendige Prüfprozesse. Gleichzeitig garantieren sinkende Verkaufspreise nicht automatisch niedrigere Produktionskosten. Die Folge? Sinkende Margen und wirtschaftlicher Druck.

Doch genau hier setze ich an!

Ganzheitliche Prozessoptimierung - Mensch/Maschine/System

Ich analysiere und optimiere Ihre Wertschöpfungskette in der Zerspanung – mit messbaren Erfolgen:

- ✓ Optimierung der Fertigungsverfahren & Werkzeuglogistik
- ✓ Effizientere Messverfahren & verbesserte Qualitätssicherung
- ✓ Reduzierung der Maschinen- und Personalkosten
- ✓ Kapazitätssteigerung & Kostensenkung pro Bauteil
- ✓ Geringere Investitions- und Qualitätskosten

Das Ergebnis? Maximale Präzision und Effizienz in Ihrer Produktion!

Jetzt handeln – für eine wettbewerbsfähige Zukunft!

Verabschieden Sie sich von hohen Kosten und ineffizienten Prozessen. Profitieren Sie von meiner Erfahrung – für Stabilität und Fortschritt in Ihrer Produktion!

Kontaktieren Sie mich jetzt für eine individuelle Beratung!



Über mich

Ich bin **Zerspaner aus Leidenschaft**, und wenn es um Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen und Oberflächenbearbeitung geht, schlägt mein Herz höher. Seit über 30 Jahren bin ich mit voller Leidenschaft in der Welt der Zerspanung unterwegs – und das nicht nur als Beruf, sondern aus echter Überzeugung.

Warum? Weil ich liebe, was ich tue. Weil ich weiß, dass **Präzision und Effizienz keine Gegensätze sind**, sondern sich perfekt ergänzen können – wenn man an den richtigen Stellschrauben dreht.

In den letzten Jahrzehnten habe ich unzählige Prozesse optimiert, Produktionsabläufe analysiert und Lösungen gefunden, die sowohl die **Qualität verbessern als auch die Kosten senken**. Viele Unternehmen stehen vor der Herausforderung: **Bessere Qualität? Oder niedrigere Kosten?** Ich sage: **Beides ist möglich!**

Dafür setze ich auf **Lean Management und Six Sigma**, gepaart mit meiner langjährigen Erfahrung direkt aus der Fertigung. Mir geht es nicht nur um Maschinen und Werkzeuge – sondern um das große Ganze:

- ◆ **Wie laufen die Prozesse ab?**
- ◆ **Wo gibt es Potenzial zur Effizienzsteigerung?**
- ◆ **Wie können wir Fehler reduzieren und Qualität sichern?**
- ◆ **Wie bringen wir Technik, Organisation und Menschen in Einklang?**

Für mich ist klar: **Zerspanung ist mehr als Metallbearbeitung – es ist ein Zusammenspiel aus Wissen, Erfahrung und Perfektion**. Und genau das treibt mich jeden Tag an.

Ich freue mich darauf, meine Leidenschaft und mein Know-how einzusetzen, um gemeinsam mit Ihnen **die bestmögliche Lösung für Ihre Fertigung zu finden!**

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



Erfahrungen & Qualifikation

QUALIFIKATION: Dipl.-Ing. Maschinenbau (1991) - Schwerpunkt Produktionstechnik (Industrial Engineering)

BERUFSERFAHRUNG: 32 Jahre

- davon 30 Jahre in der Metallverarbeitung
- davon 30 Jahre in der zerspanenden Fertigung
- davon 30 Jahre in Führungspositionen

FUNKTIONEN:

Leiter Engineering, 25 Jahre

Leiter Produktion, 10 Jahre

Leiter Fertigungsplanung, 5 Jahre

PERSONALFÜHRUNG: Verantwortung für bis zu 200 Mitarbeiter

BUDGET: Projekte im Umfang von bis zu 15 Mio. Euro

PROZESSOPTIMIERUNG: aktiv seit 1995

LEAN MANAGEMENT: seit 2010

SIX SIGMA: seit 2011

METHODEN: Lean Management, Six Sigma, REFA, Projektmanagement

QUALITÄTssysteme: ISO 9001, IATF16949, OHSAS18001 (ISO45001)

Mein Angebot



◆ Interim Management für die Zerspanungstechnik ◆

Flexibel. Effizient. Lösungsorientiert.

Ich übernehme temporär **produktionsnahe Managementaufgaben** in metallverarbeitenden Unternehmen der Zerspanungstechnik – zielgerichtet, praxisnah und mit langjähriger Erfahrung.

- ✓ Schnelle Überbrückung von Engpässen
- ✓ Optimierung von Prozessen & Abläufen
- ✓ Effiziente Führung und nachhaltige Ergebnisse



◆ Engineering für maximale Wertschöpfung ◆

Effiziente Prozesse. Optimierte Anlagen. Nachhaltige Ergebnisse.

Ich biete prozess- und anlagenbezogene Ingenieurdienstleistungen zur Optimierung der Wertschöpfung in metallverarbeitenden Unternehmen – mit besonderem Fokus auf die Zerspanungstechnik und das induktive Härten.

- ✓ Steigerung der Fertigungsqualität & Produktivität
- ✓ Optimierung von Prozessen & Anlagen für maximale Effizienz
- ✓ Innovative Lösungen für wirtschaftliche und nachhaltige Produktion

Einsatzfelder

Überbrückung der Vakanz:

Leiter im Bereich Engineering,
Technische Leitung, Produktions-
und Fertigungsleitung,
Leiter der 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

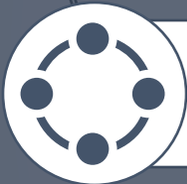
**Maschinen- und
Anlagenauslegungen** für die
zerspanende Fertigung

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

Nutzen Sie meine Expertise für eine leistungsstarke und zukunftssichere Fertigung!

Lassen Sie uns gemeinsam Ihre Zerspanung auf das nächste Level heben!

