



Vision

Ich bin Ihr Ansprechpartner bei der nachhaltigen Steigerung Ihrer Wertschöpfung durch ein humanorientiertes Produktivitätsmanagement.



Mission

Unter Verwendung von traditionellen Strategien, Werkzeugen und Methoden analysiere, strukturiere, gestalte und optimiere ich Ihre Arbeitssysteme und Kernprozesse.



Mein Ziel ist Ihr Nutzen

- Wirtschaftlichkeit steigern
- Ressourcen schonen
- Standort sichern

INDUSTRIAL ENGINEERING



LOEW
LOEW-SYSTEM.DE



Qualifikationen

- Fachwirt für Arbeitsstudium und Betriebsorganisation
 - REFA-Techniker
 - REFA-Organisationsentwickler
 - REFA-Prozessorganisator
 - REFA-Arbeitsorganisator
 - REFA-Qualitätsmanager
 - REFA-Qualitätsbeauftragter
 - REFA-Interner Auditor
- DGQ-Qualitätsassistent
- EOQ-Quality Assistant
- MTM-MEK-Praktiker
- REFA-Logistiker für Materialwirtschaft
- IHK Ausbilder Metall
- Maschinenschlosser



Kontakt

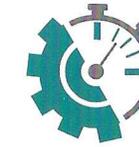


Michael Löw

Fachwirt für Arbeitsstudium
und Betriebsorganisation
Zum Ebsch 10
57334 Bad Laasphe

Tel. 0 27 52 - 47 86 54
Mobil 0 171 - 19 800 30
Mail info@loew-system.de
Web www.loew-system.de

INDUSTRIAL ENGINEERING



LOEW
LOEW-SYSTEM.DE



Arbeitssystemgestaltung
Prozessgestaltung
Prozessdatenmanagement



Arbeitssystemgestaltung

- Gestaltung neuer Arbeitssysteme
- Analyse und Anforderungsermittlung
- Beurteilung und Bewertung von Arbeitssystemen
- Optimierung bestehender Systeme
- Vermeidung und Reduzierung von Belastungen am Arbeitsplatz



Prozessgestaltung

- Prozessanalyse, -gestaltung und -optimierung
- Prozessergonomie
- Wertstromanalyse und -design
- Materialflussoptimierung
- Rüstzeitanalyse und -reduzierung
- Poka Yoke (Fehlervermeidung)
- Einführung von TPM (Total Productive Maintenance)
- Reduzierung von Kosten



Prozessdatenmanagement

- Arbeitsstudien nach REFA
- Arbeitsstudien nach Systemen vorbestimmter Zeit (REFA, MTM-MEK)
- Multimomentaufnahmen
- Verteilzeitaufnahmen
- Rüstzeitstudien
- Produktivitätsstudien
- Vorgabezeitermittlung für
 - Kalkulationen
 - Produktionsplanungen
 - Entlohnungen
- Planzeitsystem (Ermittlung und Überprüfung)
- Ermittlung von Stunden- und Maschinenstundensätzen



Über 25 Jahre ...



... Industrieerfahrung in der Metall- und Kunststoffverarbeitung, dem Werkzeug- und Maschinenbau

Als gelernter Maschinenschlosser habe ich Erfahrungen in der Anfertigung und der Montage von hydraulisch und elektropneumatisch gesteuerten Fleischerei- und Verpackungsmaschinen, Baugruppen, Kernschlag-Kästen, Kunststoffspritzwerkzeugen, Kokillen für NE-Niederdruckguss, Lehren und Heißbeschneide-Werkzeugen.

Als CNC-Zerspanungsmechaniker habe ich mein Wissen und meine Erfahrungen in der spanenden Bearbeitung von Eisen-, Nichteisen-, Kunststoff-, Holz- und Hartpapierwerkstoffen vertieft.

Durch eine Vier-Semester-Stufenausbildung konnte ich den Titel Fachwirt für Arbeitsstudium und Betriebsorganisation erzielen. Nach meiner Weiterbildung war ich einige Jahre als Führungskraft in verschiedenen Positionen, Betrieben und Branchen tätig.

Ich erlangte die Befähigung zur Lösung umfangreicher Aufgaben in komplexen Arbeitssystemen nach ergonomischen, technischen, organisatorischen und betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten. Mein Ziel ist die Verlagerung Ihrer Gewinnschwelle in Richtung Minus-Achse, das heißt für Sie und Ihr Unternehmen schnellere Gewinnerreichung.



Stellen Sie sich als Entscheidungsverantwortlicher eine der folgenden Fragen?

- Sind unsere Vorgabezeiten auf dem aktuellen Stand?
- Sind unsere Prozesse effizient?
- Welche Potentiale verbergen sich in unserer Produktion?
- Ist unser Verteilzeitfaktor auf dem aktuellen Stand?
- In welchem Verhältnis stehen wertschöpfende zu nicht wertschöpfende Tätigkeiten und wie können wir die Wertschöpfung steigern?
- In welchem Verhältnis stehen Haupt- und Nebentätigkeiten?
- Sind unsere Arbeitssysteme auf dem Stand der Technik?
- Welche Kosten entstehen uns durch welche Verlustarten und wie können wir diese nachhaltig reduzieren?
- Welche Verschwendungen können wir reduzieren, welche vermeiden?
- Können wir durch eine ergonomische Humanisierung der Arbeitssysteme die Personalausfallkosten reduzieren?