

THOMAS

HEINZE

TRANSFOR
MATIONS
DESIGNER



ABOUT ME



EXPERTISE

- | Industriemeister Metall
- | Ausbildung zum Prozessbegleiter
- | Business Coach (Ausbildung DBVC zertifiziert)
- | 15 Jahre Erfahrung als Führungskraft und Projektleiter in einem metallverarbeitenden Unternehmen
- | Zertifizierter Trainer für das persolog® Persönlichkeits-Modell

FACHKOMPETENZEN

- | Führungskräfteentwicklung & Coachende Führung
- | Prozessoptimierung
- | Shop Floor Management
- | Total Productive Management (TPM)
- | Coaching und Umsetzungsberatung von Fach- und Führungskräften
- | Teamentwicklung, Teamdiagnose, Teamintervention
- | Train-the-Trainer
- | Persolog® Persönlichkeitsentwicklung (DISG)

SCHLÜSSELPROJEKTE

- | Entwicklung Gruppenarbeit | Metallverarbeitung | 1.500 MA
- | Shop Floor Management Produktion | Metallverarbeitung | 1.500 MA
- | Weiterentwicklung TPM | Metallverarbeitung | 1.500 MA
- | Führungskräfteentwicklung | E-Commerce | 750 MA
- | Führungsleitbild und Kompetenzentwicklung | Pharma | 4.500 MA

BRANCHENERFAHRUNG

- | Metallverarbeitung
- | Handel, Automobil
- | E-Commerce
- | Pharma

SKILLS

- | Macher
- | pragmatisch
- | empathisch
- | hilfsbereit und zugewandt
- | technisches Verständnis



THOMAS

HEINZE

TRANSFOR
MATIONS
DESIGNER

#PRAGMATIKER

#MENSCHENVERSTEHER

#MACHER

MEIN LEITGEDANKE:

Es ist meine Leidenschaft, die Potenziale in Menschen zu entdecken und ihnen zu helfen, diese freizusetzen und zu entwickeln. Denn die Menschen machen den Unterschied – und den Unternehmenserfolg!

DAS INSPIRIERT MICH:

Hier sollte jetzt ein inspirierendes Zitat stehen - dabei hab' ich es gar nicht so mit bedeutungsvollen Worten oder großen Vorbildern. Ich will coole Sachen mit coolen Menschen gemeinsam bewirken - im Hier und Jetzt!



THOMAS

HEINZE

TRANSFOR
MATIONS
DESIGNER

Projektleiter
Berater für Personal-
und Organisationsentwicklung

t.heinze@pta-team.com



PTA – Praxis für teamorientierte Arbeitsgestaltung GmbH
Leopoldstr. 2-8 . 32051 Herford
+49 221 921 6680 . kontakt@pta-team.com
www.pta-team.com