

ÜBER UNS

Wir, das bin zunächst ich, Thomas Müller, selbstständiger Trainer & Berater.

Meine Kompetenz und Erfahrung: Seit über **25 Jahren in der Fluidtechnik** tätig, **seit über 7 Jahren in der Schulung**.

In dieser Zeit durfte ich Fachkräfte sowie Ein-/Umsteiger aus nahezu allen produzierenden Branchen deutschlandweit erfolgreich schulen. Mein Ansatz ist dabei immer derselbe: **Keine akademischen Vorträge, sondern echte Erfahrung zum Anfassen.**

Hands on – statt Buch auf!



Als selbstständiger Trainer kann ich Ihrem Unternehmen maßgeschneiderte und wirtschaftlich attraktive Schulungen anbieten – ganz ohne Zwischenhandel, Vermittler oder zwischengeschaltete Schulungsunternehmen.

Wir, das sind auch selbstständige Kollegen, mit denen ich zusammenarbeite. Wir unterstützen uns und lernen gemeinsam dazu.

WIR SIND

TECHNIK.
WEITERBILDUNG.
ZUKUNFT.

Praxisnah. Verständlich. Effektiv.

Kontaktieren Sie uns -
wir beraten Sie gerne!



Eichholzweg 9
DE - 51570 Windeck
+49 177 74 51 725
+49 2292 959 99 45
tm@fluidtechnik-praxis.de
www.fluidtechnik-praxis.de



scan my V-card



HYDRAULIK
PNEUMATIK
SICHERHEIT

TECHNISCHE
SCHULUNGEN

Hydraulik und Pneumatik verständlich machen

Praxisnahe Schulungen für Unternehmen,
Instandhalter, Fachkräfte, Ein- und Umsteiger

WARUM TECHNISCHE SCHULUNGEN?

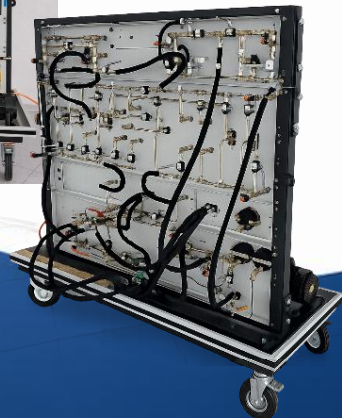
- **Erhöhung der Arbeitssicherheit:** Besseres Verständnis von Drucksystemen reduziert Unfallrisiken erheblich.
- **Vermeidung von Ausfällen:** Geschultes Personal erkennt Probleme frühzeitig und verhindert teure Stillstände.
- **Effizientere Wartung:** Bessere Kenntnisse in Hydraulik und Pneumatik ermöglichen schnellere und gezieltere Reparaturen.
- **Kostenersparnis:** Weniger Fehler und Ausfälle führen zu geringeren Instandhaltungs- und Betriebskosten.
- **Qualitätssteigerung:** Präziser Umgang mit Systemen verbessert die Produkt- und Prozessqualität.
- **Erfüllung von Normen und Vorschriften:** Schulungen helfen, gesetzliche Anforderungen und Sicherheitsstandards einzuhalten.
- **Technologisches Verständnis:** Mitarbeitende bleiben auf dem neuesten Stand moderner Anlagen und Komponenten.
- **Motivation und Kompetenzaufbau:** Weiterbildung stärkt Fachwissen, Selbstvertrauen und Mitarbeiterzufriedenheit.









„Neue Ansätze
lösen alte Fehler.“

Fluidtechnik-Praxis
Praxisnahe Hydraulik- &
Pneumatik-Schulungen.

In unseren Hydraulik -
Schulungen arbeiten wir z.B.
mit dieser Schulungshydraulik



UNSERE SCHULUNGEN

-  Keine akademischen Abhandlungen
-  Praxisnah mit echter Schulungshardware
-  Max. 9-12 Teilnehmer
-  Kundenspezifisch und an TN angepasst
-  Inhouse oder extern/offen
-  Neutral, ohne Werbung

FÜR WEN?

- Menschen, die ein technisches Problem zu lösen haben
- Instandhalter
- Servicetechniker
- Anwender
- Konstrukteure
- Auszubildende im Bereich Mechatronik, Maschinenbau, Industrie, usw.
- Techniker- und Meisterfortbildungen
- Weiterbildungsanbieter & Industriekademien

UNSERE THEMENSCHWERPUNKTE

- **Grundlagen & Aufbau** von Hydraulik- und Pneumatik Systemen
- **Anwendung & Funktion**
- Funktion und Einsatz von **Bauteilen**
- **Schaltpläne** lesen, verstehen und anwenden
- **Wartung, Fehlerdiagnose & Instandhaltung**
- **Vorbeugende** Instandhaltung
- **Ausfall & Stillstand minimieren**
- **Sicherheitsrichtlinien** nach ISO 4413 / ISO 4414
- **Risiko-/Gefährdungsbeurteilung** in fluidtechnischen Anlagen
- **Befähigte Person** nach DGUV 113-020 und TRBS 1203
- Verhaltensbasierte **Arbeitssicherheit (BBS)** in der Fluidtechnik
- SPS meets Fluidtechnik
- Elektropneumatik
- Elektrotechnik Eup und EFKffT
- Weitere Themen und Abwandlungen

A graphic featuring two interlocking gears, one blue and one red, with a white circle in the center. Inside the circle, there is a quote in German. The quote is written in a mix of blue, red, and black text.

Nur wer
sich **helfen lässt**,
dem kann
geholfen
werden!