



MEINE
DIENSTLEISTUNG
RUND UM DIE

MESSTECHNIK

HARTMUT BREITHAUPT

STECKBRIEF

KONTAKTDATEN:

HARTMUT BREITHAUPT

KALTENBERG 17/3

74523 SCHWÄBISCH HALL

TEL.: 07907 942434

MOBIL: 0151 62718416

E-MAIL: h.breithaupt@messtechnik-breithaupt.de

Web: www.messtechnik-breithaupt.de

FACHLICHER SCHWERPUNKT:

Design Messtechnik für den Anlagen- und Maschinenbau in Lebensmittel und Pharma

Staatlich geprüfter Techniker, Fachrichtung Elektronik

Anwendungsprogramme Microsoft Visio, Powerpoint, Excel

Datenkommunikation Profibus DP, IO-Link, Modbus, Profinet, Ethernet IP

BERUFLICHE ERFAHRUNG

6 JAHRE ALS SERVICE- TECHNIKER IN DER GAS- UND WASSERANALYSE

- Inbetriebnahmen und Montage

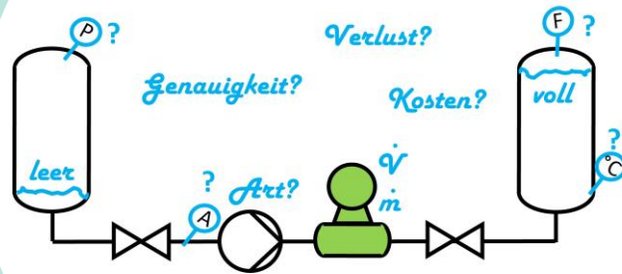
35 JAHRE IM VERTRIEB MESSTECHNISCHER GERÄTE

- Preisverhandlungen
- Applikationsengineering
- Akquise von Neuprodukten
- Betreuung von Testaufbauten, inklusive Machbarkeitsanalyse
- Maschinen- und Anlagenoptimierung, Kosten- und Sicherheitsorientierte Umsetzung
- Greenfield- Projekte in den Bereichen Schüttgut, Flüssigkeiten, Dampf und Gasen
- OEM- Verantwortung, interne und externe Schulungen
- Nationaler Accountmanager mit globaler Ausrichtung
- Vertragsverhandlungen und Methodik in Vertragsanpassungen

INFORMATIONSQUELLEN

UND KONTAKTAUFNAHME:

- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/hartmut-breithaupt-8439a0129/?originalSubdomain=de>
- XING: https://www.xing.com/profile/Hartmut_Breithaupt/portfolio
- Freelancermap: <https://www.freelancermap.de/profil/hartmut-breithaupt>
- Homepage: www.messtechnik-breithaupt.de



INDUSTRIELLE ANLAGEN

In **Prozessen** gibt es viele **Abhängigkeiten**, welche **Einfluss** auf die zu erzielende **Genauigkeit** haben.

Zunächst gibt es da die vorhandenen **Prozessgrößen** und das generelle **Design** einer Anlage, was die Basis für die gelieferten **Resultate** bildet.

Darüber hinaus sind mögliche **Optimierungen** und Verbesserungen der **Gesamtpformance** bis hin zu **Machbarkeitsstudien** zu erarbeiten, um wirtschaftliche **Entscheidungen** treffen zu können.

MEINE DIENSTLEISTUNG

- Komponenten-Analytik
- Messtechnik in Anlagen Designen
- Ergebnisorientiert Optimieren



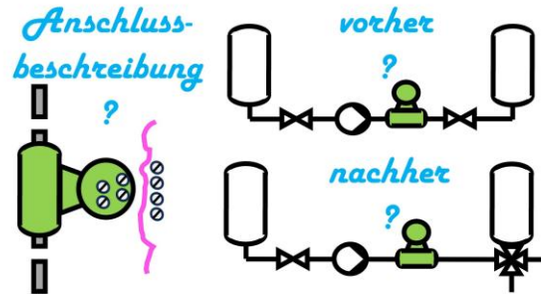
KOMPONENTEN-ANALYTIK

- Messaufgabe beschreiben und auslegen
- Alternative Messprinzipien ausarbeiten
- Preis- Leistungsvergleich gegenüber stellen



MESSTECHNIK IN ANLAGEN DESIGNEN

- Genauigkeiten abschätzen oder berechnen
- Wettbewerbsvergleiche mittels technischer Dokumente
- Festlegung eines idealen Einbauplatzes

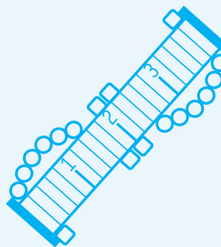
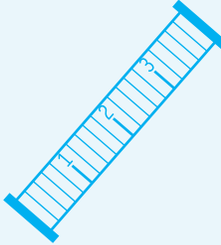
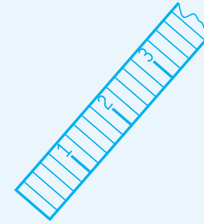


OPTIMIEREN

- Erstellen von Anwendungsszenarien
- Formulierung von Anschlussbeschreibungen
- Bewertung eingesetzter Messtechnik



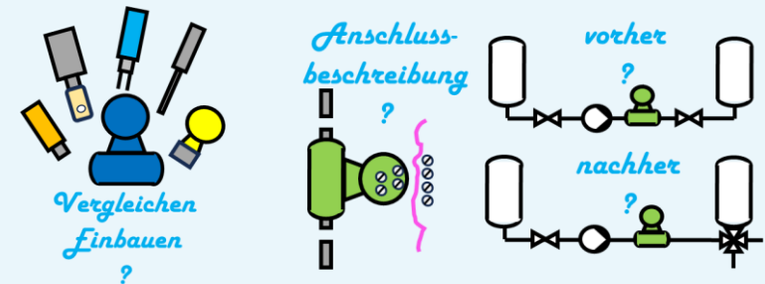
ZUSAMMEN GEHT ES WEITER



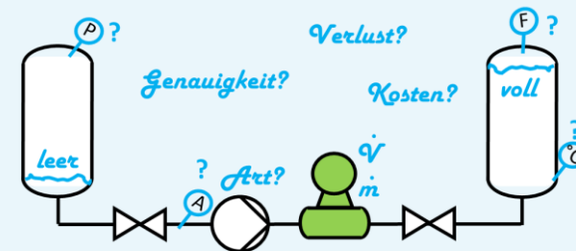
MESSTECHNIK DETAIL



MESSTECHNIK AUFGABE



MASCHINEN UND ANLAGEN





VIELEN DANK



HARTMUT BREITHAUPT

WWW.MESSTECHNIK-BREITHAUPT.DE