

## Zertifizierte Schulungsmaßnahmen

bei der Variation Systems Analysis GmbH durch die Arbeitsagentur gefördert

**Variation Systems Analysis GmbH** ist ein offiziell anerkannter AZWV-Bildungsträger und ermöglicht ihnen dadurch eine zertifizierte Weiterbildung, u.a. finanziert durch die Bundesagentur für Arbeit.

Nutzen auch Sie diese Chance, um Ihre Mitarbeiter/-innen jetzt durch die Fortbildung zu qualifizieren. Im Idealfall übernimmt die Arbeitsagentur die vollen Kosten für alle im Rahmen der AZWV möglichen Qualifizierungsmaßnahmen:

- **Qualifizierung in der Kurzarbeit (KUK)**
- **Qualifizierung während der Arbeitszeit (WeGebAU)**

**Welche Fördermöglichkeiten bestehen und welche Voraussetzungen erfüllt werden müssen, erfahren Sie bei der für Sie zuständigen Arbeitsagentur.**

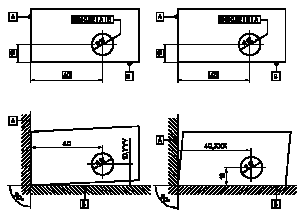
Unsere Schulungen richten sich an Technischer Zeichner, Techniker und Ingenieure (FH/UNI) aus den Bereichen Konstruktion, Fertigung und Qualitätswesen, die ihre Kenntnisse in Funktionalität und Methodik vertiefen möchten.

**Folgende Maßnahmen sind zertifiziert:**

**Trägernummer Variation Systems Analysis GmbH 325 / 11787**

### Grundlagen Form&Lagetoleranzen - GD&T

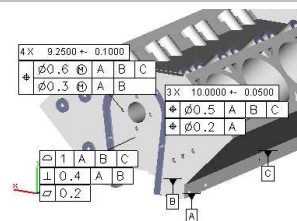
Maßnahmenummer 32502852009 - Dauer 2 Tage



Ziel des Kurses Grundlagen Form&Lagetoleranzen - GD&T ist das Kennen lernen der Grundlagen der Form- und Lagetolerierung und deren Anwendung. Hierzu werden die Teilnehmer am ersten Tag mit den verwendeten Grundbegriffen und den Grundlagen der Methodik vertraut gemacht. Die Behandlung der GD&T Grundlagen und deren Interpretation anhand von einfachen Beispielen sind die Schwerpunkte des zweiten Tages.

### Aufbautraining Form&Lagetoleranzen - GD&T

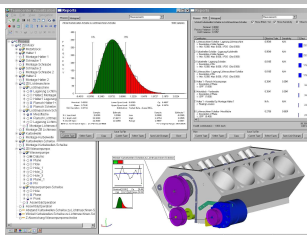
Maßnahmenummer 32502862009 - Dauer 2 Tage



Ziel des Kurses ist das Verstehen und Anwenden von erweiterten Tolerierungskonzepten mit Unterbezugssystemen, Minimum- und Maximum-Materialbedingungen, Tolerierung von Lochmustern mit Verbund-Positionstolerierung (Compound) und mit Einzelabschnitts-Toleranzrahmen. Dieser Kurs orientiert sich an konkreten Anwendungsfällen aus der Praxis, die analysiert werden. Hierzu werden zu Beispielen aus der Praxis die Lösungen erarbeitet und gemeinsam diskutiert.

### VisVSA<sup>®</sup> Basistraining

Maßnahmenummer 32502842009 - Dauer 3 Tage



Ziel des Kurses ist das eigenständige Aufbauen einfacher Toleranzstudien mit der VisVSA<sup>®</sup> Software der Siemens PLM Software GmbH. Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, ihre Kenntnisse vom Herstellungsprozess, dem zugrunde liegenden Tolerierungskonzept der einzelnen Bauteile und die Fügefolge in das Modell einzuarbeiten. Die Simulationstechnik ermittelt für das zu untersuchende Qualitätsmerkmal die zu erwartende statistische Streubreite (Bauteilgüte) sowie diejenigen Einflussgrößen, die zu den Streubreiten beitragen (Beitragsleister gemäß ihrer prozentualen Gewichtung).

Variation Systems Analysis GmbH stellt den Teilnehmern zu allen Maßnahmen kursspezifische Schulungsunterlagen.

**Fragen und Kontaktaufnahme bitte an folgende Adresse:**