

## Ing.-Büro für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Leistungen als Fachkraft für Arbeitssicherheit -  
Sicherheitsingenieure

### Schulungsangebote:

#### Schulung zum Sicherheitsbeauftragten

Teilnehmerkreis	Diese Schulung richtet sich an Personen aus allen Tätigkeitsbereichen, die die Aufgaben von Sicherheitsbeauftragten übernehmen sollen.
Inhalt:	<p>Einführung in das Thema Arbeitssicherheit (Arbeitsschutzgesetz, BG-Vorschriften und Richtlinien, Arbeitsstättenverordnung) Unternehmerpflichten, Arbeitnehmerpflichten</p> <p>Erläuterung der Betreuungsarten: Grund- /Anlassbezogene Betreuung, Regelbetreuung, Unternehmermodell</p> <p>Arbeitsplatzumgebung: Platzbedarf, Beleuchtung, Lärm, Raumklima, Verkehrswege</p> <p>Unterrichtung / Unterweisungen – korrekte Durchführung</p> <p>Arbeitsschutz und Ergonomie: Büro- und gewerblicher sowie medizinischer Bereich</p> <p>Optimierung von Arbeitsprozessen Arbeitsschutzmanagement Gefahrstoffmanagement, Gefahrstoffverordnung Bildschirmarbeitsplatz Flucht- und Rettungswege Betrieblicher Brandschutz Betriebsanweisungen Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung</p>
Kursdauer:	Vollzeit Mo. bis Fr. 8.00 – 15.00 Uhr - 2 Tage Teilzeit Mo. bis Fr 16.45 – 20.45 Uhr (drei Abende) Workshop - 16 Unterrichtsstunden (45 min.)
Kosten:	500,00 €/ Teilnehmer zzgl. MwSt.
Abschluss:	Teilnahmebescheinigung

Alle Schulungen können individuell zusammen gestellt werden und beinhaltet jeweils einen hohen Praxisanteil und Praxisbezug.

Die Terminplanung richtet sich nach Kundenwünschen und ist flexibel gestaltbar. Somit sind auch Wochenendseminare durchführbar.

Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gern!



## Ing.-Büro Giesler

Silberkaute 40 - 34246 Vellmar  
Tel. 0561 / 82012036 - Fax 0561 / 82012037  
www.ib-giesler.de - info@ib-giesler.de  
www.arbeitssicherheit-ibg.de - info@arbeitssicherheit-ibg.de

## Schulungsangebot

Als Dozenten an öffentlichen Bildungseinrichtungen bieten wir unser eigenes Bildungsprogramm sowie auch Firmenschulungen an.

### Ing.-Büro für Maschinenbau

Konstruktion & Entwicklung im Maschinenbau / CAD



### Ing.-Büro für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Fachkräfte für Arbeitssicherheit - Sicherheitsingenieure



## Ing.-Büro Giesler

Silberkaute 40 – 34246 Vellmar

## Ing.-Büro für Maschinenbau

Konstruktion & Entwicklung im  
Maschinenbau / CAD

### CAD-Schulungen (2D/3D)



#### Autodesk Inventor CAD (3D) – Einführungskurs

Inhalt:	Oberfläche, Projektstrukturen, Browser-Leiste; Schaltflächen, Voreinstellungen & Konfiguration, Ansichtsteuerung, Konstruktion einfacher Bauteile, Erstellung kleiner Baugruppen; Inhaltscenter, Zeichnungsableitung, Stückliste, Schnittdarstellungen.
Kursdauer:	Vollzeit Mo. bis Fr. 8.00 – 15.00 Uhr - 5 Tage Teilzeit Mo. bis Fr 16.45 – 20.45 Uhr (acht Abende) Jeweils 40 Unterrichtsstunden (45 min.)
Kosten:	700,00 € / Teilnehmer zzgl. MwSt.
Abschluss:	Teilnahmebescheinigung

#### Autodesk Inventor CAD (3D) – Erweiterungskurs

Teilnehmerkreis:	Technische Zeichner, Bauzeichner, Konstrukteure, Techniker, Architekten, Ingenieure
Inhalt:	Browser-Leiste; Schaltflächenleiste, Konstruktion komplexer Bauteile und Baugruppen inklusive Zeichnungsableitung und Stückliste, Schnittdarstellungen, Blechkonstruktion, Schweißbaugruppen, Animation, Datenaustausch.
Kursdauer:	Vollzeit Mo. bis Fr. 8.00 – 15.00 Uhr - 5 Tage Teilzeit Mo. bis Fr 16.45 – 20.45 Uhr (acht Abende) Jeweils 40 Unterrichtsstunden (45 min.)
Kosten:	700,00 € / Teilnehmer zzgl. MwSt.
Abschluss:	Teilnahmebescheinigung

### CAD-Schulungen (2D/3D)

#### Einführungskurs

##### AutoCAD (2D) / AutoCAD Mechanical (2D)

Inhalt:	Koordinatensysteme, AutoCAD 2008 Grundlagen zur Erstellung von 2D-Zeichnungen, Editierfunktionen, Bemaßungen, Layertechniken.
Kursdauer:	Vollzeit Mo. bis Fr. 8.00 – 15.00 Uhr - 5 Tage Teilzeit Mo. bis Fr 16.45 – 20.45 Uhr (acht Abende) Jeweils 40 Unterrichtsstunden (45 min.)
Kosten:	500,00 € / Teilnehmer zzgl. MwSt.
Abschluss:	Teilnahmebescheinigung

#### Aufbaukurs

##### AutoCAD (2D) / AutoCAD Mechanical (2D)

Inhalt:	Erweiterte Grundelemente, Bemaßungsstile, Symbole mit Attributen, Drucken/Plotten, Maßstabgerechte Papierausgabe (Modell-/Papierbereich), Verändern der Werkzeugkästen.
Kursdauer:	Vollzeit Mo. bis Fr. 8.00 – 15.00 Uhr - 5 Tage Teilzeit Mo. bis Fr 16.45 – 20.45 Uhr (acht Abende) Jeweils 40 Unterrichtsstunden (45 min.)
Kosten:	500,00 € / Teilnehmer zzgl. MwSt.
Abschluss:	Teilnahmebescheinigung

#### Erweiterungskurs

##### AutoCAD (3D) / AutoCAD Mechanical (3D)

Inhalt:	3D-Koordinatensysteme, 3D-Ansichten und Ebenen, Drahtmodelle, Volumenmodelle, Flächenmodelle, Verbinden und Bearbeiten von Körpern.
Kursdauer:	Vollzeit Mo. bis Fr. 8.00 – 15.00 Uhr - 5 Tage Teilzeit Mo. bis Fr 16.45 – 20.45 Uhr (acht Abende) Jeweils 40 Unterrichtsstunden (45 min.)
Kosten:	500,00 € / Teilnehmer zzgl. MwSt.
Abschluss:	Teilnahmebescheinigung

### Schulungen

#### Darstellende Geometrie – 3D-Freihandskizzieren



Inhalt:	Erstellung von 3D-Freihandskizzen zur visuellen Darstellung von Lösungsideen im Kundengespräch bzw. bei innerbetrieblichen Konstruktionsbesprechungen. Zentralperspektive, 2-Punktperspektive, Froschperspektive Vogelperspektive
Kursdauer:	Vollzeit Mo. bis Fr. 8.00 – 15.00 Uhr - 3 Tage Teilzeit Mo. bis Fr 16.45 – 20.45 Uhr (fünf Abende) Jeweils 24 Unterrichtsstunden (45 min.)
Kosten:	300,00 € / Teilnehmer zzgl. MwSt.
Abschluss:	Teilnahmebescheinigung

#### Rhetorik / Präsentationstechniken



Inhalt:	Einsatz von Flip-Chart, Moderatorentafel sowie Erstellung von Power-Point-Präsentationen. Interne- / externe Kommunikation. Aufarbeiten und Zusammenstellen von Arbeitsergebnissen bzw. Projektständen. Präsentation vor dem Teilnehmerkreis
Kursdauer:	Vollzeit Mo. bis Fr. 8.00 – 15.00 Uhr - 3 Tage Teilzeit Mo. bis Fr 16.45 – 20.45 Uhr (fünf Abende) Jeweils 24 Unterrichtsstunden (45 min.)
Kosten:	300,00 € / Teilnehmer zzgl. MwSt.
Abschluss:	Teilnahmebescheinigung