

## Ing.-Büro für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Leistungen als Fachkraft für Arbeitssicherheit -  
Sicherheitsingenieure

### Beratung:

- Planung, Errichtung und Änderung von Betriebsanlagen, Betriebsstätten oder der Betriebsorganisation,
- Einführung neuer oder grundlegende Veränderung vorhandener Arbeitsmittel, die ein erhöhtes Gefährdungspotenzial zur Folge haben,
- grundlegende Änderung von Arbeitverfahren,
- Einführung neuer Arbeitverfahren,
- Gestaltung neuer bzw. grundlegende Veränderungen vorhandener Arbeitsplätze und –abläufe,
- Einführung neuer Arbeitsstoffe bzw. Gefahrstoffe, die ein erhöhtes Gefährdungspotenzial zur Folge haben,
- Einführung oder Erprobung von Körperschutzmitteln,
- Beratung der Beschäftigten über besondere Unfall- und Gesundheitsgefahren bei der Arbeit,
- Untersuchung von meldepflichtigen Unfällen und anzuzeigenden Berufskrankheiten,
- Erstellung von Notfall- und Alarmplänen.

### Überprüfung:

- Durchführung sicherheitstechnischer Überprüfungen und Beurteilungen von Anlagen, Arbeitssystemen und Arbeitsverfahren.

### Beobachtung:

- der Durchführung von Arbeitsschutz und Unfallverhütung
- Regelmäßige Betriebsbegehung mit Erfassung von Mängeln und der Erstellung von Maßnahmenkatalogen
- Kontrolle der Verwendung von Körperschutzmitteln und persönlicher Schutzausrüstung
- Erfassung und Bewertung des betrieblichen Unfallgeschehens

### Schulung:

- von Sicherheitsbeauftragten und Unterstützung von Vorgesetzten bei Unterweisungen.

## Weiterführende Dienstleistung im Bereich

### Arbeitsschutz

- Durchführung des betrieblichen Gefahrenstoffmanagements
- Erstellung von Betriebsanweisungen für Maschinen und Gefahrstoffe
- Organisation und Dokumentation der Überprüfung von prüfpflichtigen Arbeitsmitteln
- Erstellung eines Flucht- und Rettungsplanes
- Organisation und Moderation des Arbeitsschutzausschusses

### Ihr Vorteil:

#### Risikominimierung

- Arbeitsunfälle, Berufskrankheiten und Sachschäden werden vermieden
- Schwachstellen in Arbeitsprozessen werden erkannt und beseitigt
- Minimierung des Haftungsrisikos des Unternehmers durch Erlangung der Rechtssicherheit

#### Kostenreduzierung

- Reduzierung der Ausfallstunden und der damit verbundenen Folgekosten
- Möglichkeit der Reduzierung von Versicherungsprämien
- Wirtschaftlicher Produktionsprozess durch Reduzierung von Unterbrechungen und Sachschäden

#### Organisationsoptimierung

- Organisierter Arbeitsschutz mit klar definierten Prozessen
- Förderung des Sicherheitsbewusstseins und der Eigenverantwortung in der Belegschaft
- Steigerung der Mitarbeitermotivation



## 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

## Leistungsübersicht

### 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

1996 gegründet, hat sich unser Unternehmen mit fachlicher Kompetenz und einem hohen Maß an Innovation und Flexibilität auf dem Sektor der externen CAD-Konstruktionen und Entwicklungen etabliert.

Langjährige Berufserfahrung und der Einsatz moderner Soft- und Hardware, qualifiziert uns, die gestellten Aufgaben zur vollsten Zufriedenheit unserer Auftraggeber zu erfüllen.

Durch den täglichen Umgang mit Gefahrenquellen und der aktiven Lösungsfindung wie Maschinen anwenderfreundlich und anwendersicher zu gestalten sind, haben wir unser Portfolio erweitert und bieten daher seit 2007 zusätzlich die Leistungen einer **Fachkraft für Arbeitssicherheit** im Büro- und Technikbereich an.

### Unsere Leistungen im Bereich der Konstruktion und Entwicklung im Maschinenbau:

- Beratung
- Planung
- Entwicklung
- Konstruktion
- Fertigungs- und Montagebetreuung
- Technische Dokumentation
- Datentransfer in den Formaten  
DWG, DXF, IGES, STEP, SAT, PRT  
- auf CD-ROM oder online
- CAD-Schulungen (2D / 3D)

Wir setzen innerhalb des skizzierten Leistungsspektrums auf langfristige und erfolgreiche Zusammenarbeit und verstehen uns als kompetenter Partner für Planung, Konstruktion, Entwicklung und technisch orientierter Beratung.

Jede Vorrichtung, Maschine, Anlage oder Montagelinie wird nach den individuellen Anforderungen und Wünschen unserer Kunden realisiert.

Wir bieten Ihnen nicht nur die Entwicklung und Konstruktion sondern mit unseren Partnern aus dem Maschinenbau und der Elektrotechnik eine Komplettbetreuung.

Angefangen von der ersten Beratung über die Fertigung sowie der Endmontage bis hin zur Erstellung einer ausführlichen technischen Dokumentation und Bedienungsanleitung inklusive einer Vor-Ort-Schulung Ihrer Mitarbeiter.

### Unser bisheriges Tätigkeitsprofil erstreckt sich über die Konstruktion und Entwicklung von:

- Werkzeugen für Produktionsanlagen
- Transportwagen, bis hin zu  
Schwerlastanhängern von 10 - 35 t
- Schweißvorrichtungen
- Montagevorrichtungen für unterschiedlichste Anwendungen
- Kühlanlagen für Tempersysteme
- Tempersysteme als Neuentwicklungen
- Handlingseinheiten für Montagelinien
- Hub- und Wendeeinheiten für die Automobilindustrie
- Portalladesysteme inklusive Stapelzellen
- Rohteilzuführungssysteme
- Differenzdruckprüfanlagen
- Recyclingtechnik, Recyclinganlagen
- Schrumpftunnel für die Verpackungsmaschinenindustrie
- Schlacht- und Fördertechnik
- Messmaschinen für die Glas- und Automobilzulieferindustrie
- Prüfanlagen verschiedenster Anwendungsbereiche
- Betriebsmitteln
- Betäubungsanlagen zur Schweineschlachtung und Blutanlagen zur Blutgewinnung im Schlachtprozess

sowie konstruktive Überarbeitung bzw. Optimierung von Produktionsanlagen.

Weiterhin bieten wir die Übernahme vorhandener Zeichnungs-stände in neue parametrische 3D CAD - Systeme an, so dass Sie Ihre Datenbestände auch künftig effektiv nutzen können.

### Unsere Kunden aus dem Bereich Konstruktion sind bundesweit angesiedelt und gehören folgenden Branchen an:

- Automobilindustrie
- Automobilzulieferindustrie
- Büromöbelhersteller
- Chemieindustrie
- Elektrotechnik
- Glasindustrie
- Hausgerätehersteller
- Hersteller von Flüssigmetalldosierpumpen
- Industrie
- Kunststoff- und Gummibranche
- Maschinen- und Vorrichtungsbau
- Medizintechnik
- Messtechnik
- Papierindustrie
- Recyclingtechnik
- Schlacht- und Fördertechnik
- Transporttechnik
- Verpackungsmaschinentechnik
- Werkstätten für Menschen mit Behinderung
- Zuführtechnik

