

# Firmenporträt Engineering Group

---



# Firmenporträt Engineering Group

## Herzlich Willkommen bei der Engineering Group

**Ob Maschinen, Sondermaschinen oder Prototypen: Die SLZ Maschinenbau GmbH und das Ingenieurbüro Schönfelder sind zwei sich perfekt ergänzende Unternehmen für die Bereiche Entwicklung & Konstruktion, Produktion und Dokumentation von Sondermaschinen und Prototypen für die Industrie weltweit.**

Kundenzufriedenheit ist unser oberster Unternehmensgrundsatz. Es ist unser Bestreben, unsere Kunden mit qualitativ hochwertigen, kosteneffektiven, zuverlässigen und benutzerfreundlichen Produkten und Dienstleistungen in der gewünschten Zeit zu versorgen.

Das Erfassen und das Erfüllen der Wünsche der Kunden ist Voraussetzung für die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb aller Produkte bzw. Dienstleistungen.



Jeder einzelne Mitarbeiter trägt durch seine persönliche Leistung zur Qualität unserer Erzeugnisse und Dienstleistungen bei. Qualitäts- und produktsicherheitsrelevante Tätigkeiten werden durchgängig geplant, gesteuert und überwacht.

Damit erfüllen wir die definierten Anforderungen, wie sie in Form von Kundenspezifikationen, Regelwerken oder sonstigen Vorschriften an uns herangetragen werden.

Durch einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess wird die Leistung unserer internen Abläufe fortsetzend gesteigert, damit die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen jederzeit die Erwartungen unserer Kunden erfüllt.

**SLZ Maschinenbau GmbH und Ingenieurbüro Schönfelder – Qualität Made in Germany. Zertifiziert durch DIN EN ISO 9001:2015.**

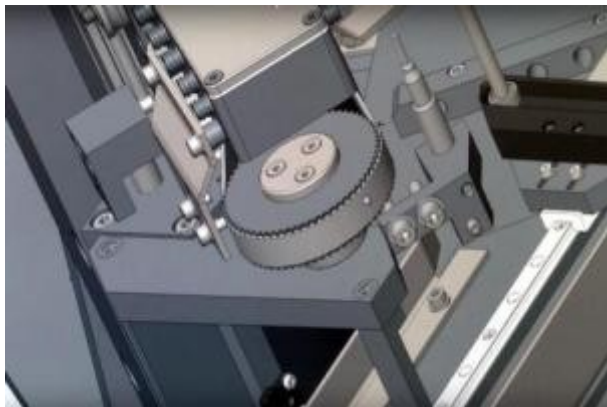
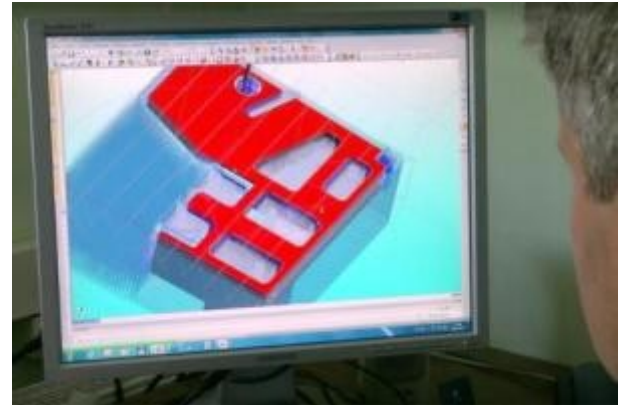


# Firmenporträt Engineering Group

## Entwicklung & Konstruktion

Wir betrachten unsere Kunden als Partner, die von unserem Know-how in den Bereichen Konstruktion und Entwicklung profitieren. Als erfahrene Maschinenkonstruktoren wissen wir, wo bei unseren Kunden der Schuh drückt: Um am Markt erfolgreich zu bleiben, muss das Endprodukt verkaufbar bleiben.

Und das funktioniert nur, wenn die Qualität und der Preis stimmen. Dafür setzen wir uns ein!

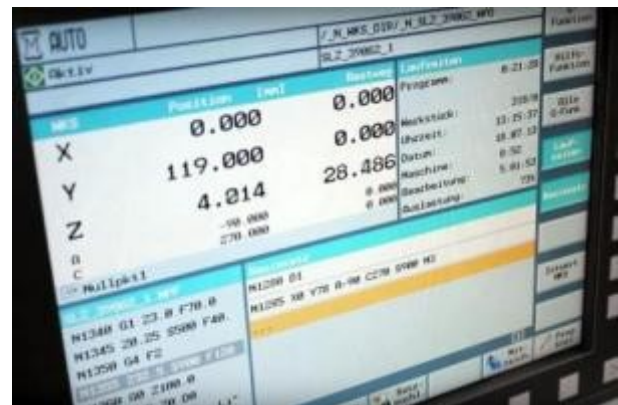


Unter dem Motto „Von der Idee zum fertigen 3D“ sind wir mit unseren Partnern für zahlreiche Branchen tätig – und das seit vielen Jahren.

So profitieren beispielsweise die Solar-, Lebensmittel- und Abfüllindustrie von unserem über viele Jahre gewachsenem Know-how bei der Entwicklung und Konstruktion von Sondermaschinen.

Auch in den Bereichen Medizin- und Labortechnik zählen namhafte Hersteller zu unseren Stammkunden, ebenso wie in den Sektoren Kraftwerks- und Automobiltechnik.

Selbstverständlich bedienen wir auch die klassischen Sparten. Sei es die Entwicklung und Konstruktion von Betriebsmitteln und Vorrichtungen, sei es der Werkzeug-, Formen- und Stahlbau oder sei es der Bau von Sonderkonstruktionen: Wir stehen mit unserer Kompetenz zur Verfügung.



# Firmenporträt Engineering Group

## Produktion

Eine weitere Stärke unseres Firmenverbunds liegt in der Verknüpfung unserer Expertise im Bereich Entwicklung und Konstruktion mit einem hochmodernen CAM-Maschinenpark. Fräsen, Drehen und Schleifen erfolgt beispielsweise über neueste CNC-Maschinen mit 5-Achs-Technik.

Ergänzt werden die CNC-Maschinen durch unsere technischen Möglichkeiten in den Bereichen Schweißtechnik, Oberflächentechnik und Blechbearbeitung.



Auf Wunsch kümmern sich ausgebildete Fachkräfte um die Montage der bei uns gefertigten mechanischen Komponenten.

Kurze Wege bei der Abstimmung zwischen Entwicklern und Monteuren garantieren dabei eine präzise Umsetzung der konstruktiven Vorgaben und damit eine ungewöhnlich hohe Auslieferungsqualität der montierten Bauteile.

Selbstverständlich erfolgt auch die Qualitätssicherung der bei uns produzierten und montierten Komponenten direkt bei uns im Haus.

In unserem Firmenverbund kümmern sich darüber hinaus Elektroingenieure und bestens ausgebildete Elektrofachkräfte um den Entwurf und den Aufbau von Schaltschränken. Demgemäß erfüllen wir die hohen Ansprüche des US-Standards UL 508A zum Bau von Schaltschränken.

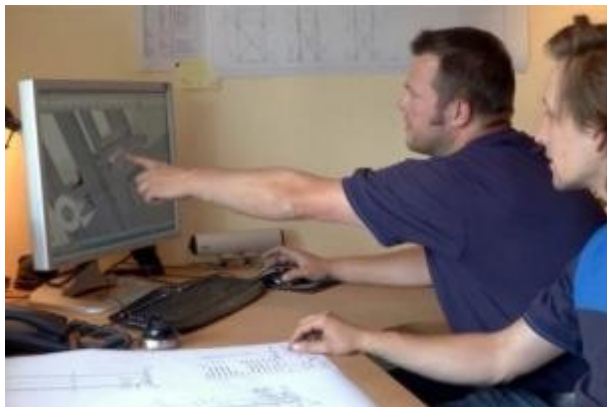


# Firmenporträt Engineering Group

## Dokumentation

Durch eine von Gesetzgeber erweiterte Produkthaftung spielt die Sicherheit seit Jahren eine wachsende Rolle im Maschinenbau. Dies schlägt sich in deutlich verschärften Vorgaben an die Dokumentation der für den Auftraggeber geleisteten Arbeit nieder.

Von unseren Mitarbeitern wird zu diesem Zweck nicht nur die vom Gesetzgeber geforderte Risikobeurteilung erstellt, sondern ebenso die notwendige CE-Zertifizierung.

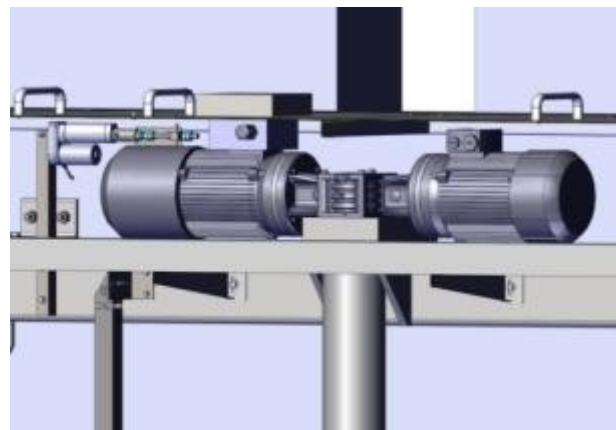


Mit dieser vollumfänglichen Zertifizierung wird eine höchstmögliche Maschinensicherheit gewährleistet und darüber hinaus gesetzlich verbindlich bescheinigt.

Weiterhin erhalten unsere Kunden eine detaillierte Betriebsanleitung, die den gesamten Lebenszyklus der gefertigten Maschine sowie alle Bereiche ihres Einsatzes beschreibt.

Verfasst werden die Betriebsanleitungen auf der Basis der gesetzlichen Vorgaben, illustriert werden sie mit hochwertigen Grafiken aus dem Softwareprogramm *Solidworks Composer*.

Auf Wunsch werden die erstellten Zertifikate durch eine weiterführende, kundenindividuelle Dokumentation ergänzt.



# Firmenporträt Engineering Group

---

## Referenzen und Impressionen

**Wir arbeiten seit Jahren mit großem Erfolg für die technische Industrie aus den Bereichen:**

- Betriebsmittel- und Vorrichtungsbau
- Lebensmittel- und Abfüllindustrie
- Labortechnik
- Solartechnik
- Werkzeug- und Formenbau (Automotive)
- Hochspannungstechnik
- Kraftwerkstechnik
- Sondermaschinenbau (Konstruktion und Fertigung)
- Lohnfertigung
- Stahlbau
- Medizintechnik



## Firmenporträt Engineering Group

---

### So finden Sie uns

#### Adresse und Impressum

Ingenieurbüro Schönfelder  
Josef-Bautz-Str. 2  
63457 Hanau-Großauheim  
Telefon: +49 6181 30794-30  
Telefax: +49 6181 30794-29  
E-Mail: [info@ib-schoenfelder.de](mailto:info@ib-schoenfelder.de)

Inhaber Ing. Anton Schönfelder Umsatz-  
steuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a  
Umsatzsteuergesetz: DE 112 833 856

SLZ Maschinenbau GmbH  
Josef-Bautz-Str. 2  
63457 Hanau-Großauheim  
Telefon: +49 6181 30792-10  
Telefax: +49 6181 30792-29  
E-Mail: [info@slz-maschinenbau.de](mailto:info@slz-maschinenbau.de)

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter  
Haftung  
Registergericht : Amtsgericht Hanau Regis-  
ternummer : Hanau HRB Nr. 5673 Vertre-  
tungsberechtigter Geschäftsführer Ing. An-  
ton Schönfelder  
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß  
§ 27 a Umsatzsteuergesetz: DE 180 603  
204

