

# INDUSTRIELLE LASERANLAGEN

ES TECHNOLOGY

Kundenspezifische  
Lösungen

## Individuell angepasste Lasieranlagen

Eine der Stärken von ES TECHNOLOGY ist die Planung, Entwicklung und Fertigung kundenspezifischer Lasieranlagen. Ausgehend von einer bestimmten Anwendung, haben unsere Ingenieure und Techniker das Know How eine für diese Anwendung optimale Lasieranlage zu planen und zu produzieren. Ob es sich dabei um das Beschriften von Produkten von unterschiedlicher Größe, um das Schneiden komplizierter Muster oder um das Schweißen mit hoher Geschwindigkeit und Präzision handelt, ES TECHNOLOGY stellt Ihnen seine ganze Bandbreite an Erfahrung in der Lasertechnologie zur Verfügung.



Lasieranlage  
mit individuell angepassten  
Werkzeugen und Arbeitsplatz



Lasieranlage  
mit Drehteller  
für Messerbeschriftung

## Konkurrenzfähige Preise

Das hochqualifizierte Firmenteam von ES TECHNOLOGY beherrscht den kompletten industriellen Fertigungsprozess für Lasieranlagen. Daher ist es möglich sehr wettbewerbsfähige Preise anzubieten ohne Kompromisse in der Qualität einzugehen.

## Industrielles Design

Wie alle von ES TECHNOLOGY hergestellten Laser präsentieren sich die kundenspezifischen Anlagen in einem industriellen Design. Sie sind deswegen nahtlos in Fertigungslinien integrierbar.

## Qualitätsgarantie

Um Ihnen eine hervorragende Qualität zu garantieren, nutzt ES TECHNOLOGY Komponenten, die von den besten Lieferanten stammen. Unsere Firma ist vom deutschen TÜV Cert nach DIN EN ISO 9001 : 2008 zertifiziert.

Industrial Laser throughout the World

**es**  
TECHNOLOGY

# INDUSTRIELLER LASER



## EINE ANGEMESSENE ANTWORT AUF KOMPLEXE ANFORDERUNGEN

Zahlreichen Kunden haben sich bereits auf ES TECHNOLOGY Know-how verlassen, sowohl in Frankreich wie im Ausland : TOYOTA Russland, TOYOTA Turkey, VALEO Spanien, SAREL Ungarn, INGELEC Marokko, SCHNEIDER Polen, ADECOS Deutschland, UNIQUE LASER Indien, RADIALL Mexiko, CREGANNA Irland, etc.



Schweissanlage  
mit vier Laserköpfen auf Gelenkarmen



Lasieranlage mit Vision System und Roboter Handlung



Lasieranlage für Mikrogravur  
mit XY Tisch  
und waagerechter Öffnung



Mikroschweissanlage  
mit Faserlaser und Vision System



Lasieranlage für Tiefenmarkierung  
mit integrierter Absaugung

[www.eslaser.com](http://www.eslaser.com)



**DIGIREL GmbH**  
Hinteres Gleissental 23a  
D-82041 Oberhaching  
Tel. : +49 89 66665128  
Fax : +49 89 66665129  
E-mail : info@digirel.com

**ES TECHNOLOGY SA**  
ZI La Rivière  
F-33850 Léognan  
Tel. : 33 (0) 556 64 40 29  
Fax : 33 (0) 556 64 44 20  
E-mail : contact@eslaser.com