



Sisma è un riferimento a livello mondiale per la progettazione e produzione di **macchinari e sistemi laser di altissima precisione**. Fondata nel 1961, Sisma può fare affidamento sulla grande esperienza sviluppata in oltre 130 modelli di macchine per la produzione automatica di catena orafa. Oggi all'avanguardia nello sviluppo di sistemi laser, Sisma ha saputo estendere il suo know-how alla **marcatura, saldatura, taglio, incisione e manifattura additiva**. Innovativa per vocazione, Sisma combina una organizzazione della produzione moderna ed indipendente con una ricchezza di risorse umane altamente specializzate, garantendo così la massima qualità di prodotto e rispondendo prontamente ai cambiamenti e alle esigenze di mercato.



Sisma is a worldwide reference in designing and producing **high precision machinery and laser systems**. Established in 1961, Sisma can count on a long time experience over more than 130 models of automatic chain making machines. Today at the forefront in the development of laser systems, Sisma has been able to extend its know-how to **marking, welding, cutting, engraving and additive manufacturing**. Innovative by vocation, Sisma combines a cutting edge and independent production organization with a wealth of highly specialized human resources, thus guaranteeing top product quality and a prompt response to market needs.



Sisma est un point de référence au niveau mondial dans le domaine de la conception et de la production de **machines et systèmes laser de très haute précision**. Fondée en 1961, Sisma peut compter sur une grande expérience acquise après plus de 130 modèles de machines pour la production automatique de chaînes pour bijouterie et orfèverie. Aujourd'hui à l'avant-garde dans le développement de systèmes laser, Sisma a su étendre son savoir-faire au **marquage, à la soudure, la découpe, la gravure et l'impression 3D**. Innovatrice par vocation, Sisma unit une organisation moderne et indépendante de sa production à une richesse de ressources humaines hautement spécialisées, garantissant de la sorte une qualité maximale du produit et répondant avec promptitude aux changements et aux exigences du marché.



Sisma setzt weltweit Maßstäbe in der Entwicklung und dem Bau **hoch präziser Maschinen und Lasersysteme**. Die 1961 gegründete Sisma schaut auf eine lange Erfahrung von mehr als 130 Modellen automatischer Maschinen zur Schmuckkettenherstellung zurück. Sisma, die heute in der Entwicklung von Lasersystemen eine Spitzenposition einnimmt, hat es verstanden, ihr Know-how auf das **Markieren, Schweißen, Schneiden, Gravieren und 3D-Drucken** auszuweiten. Bei Sisma, der die Innovation im Blut liegt, bilden ein hochmodernes Design, eine effiziente Produktionsorganisation und die Mitarbeit hochspezialisierter Mitarbeiter gemeinsam die Gewähr für eine erstklassige Produktqualität und die flexible Reaktion auf geänderte Marktbedingungen.

Jewellery chain making machines



Laser welding systems



Laser marking and engraving systems



CNC work centers and laser cutting systems



Laser 3D printers for metal powders



Laser 3D printers for stereolithography

