

Die AMADA Gruppe hat ihren Hauptsitz in Japan und besteht aus 90 Tochter- und Beteiligungsgesellschaften. Die Hauptgeschäftsfelder sind Herstellung, Verkauf, Vermietung, Reparatur, Wartung und Inspektion von Metallbearbeitungsmaschinen und Zubehör.

Die AMADA Gruppe bietet ein umfassendes Angebot an Lösungen, nicht nur in den fünf Hauptgeschäftsbereichen: Blechbearbeitungsmaschinen, Schneidemaschinen, Schleifmaschinen, Stanzmaschinen und Mikroschweißen, sondern auch Software, Peripheriegeräte, Werkzeuge, Wartung und Service. Als umfassender globaler Hersteller von Metallbearbeitungsmaschinen trägt AMADA zur Entwicklung der Fertigung bei und berücksichtigt dabei, was aus Sicht des Kunden am wichtigsten ist.

## Produktion von Blechteilen

AMADA konzentriert sich hauptsächlich auf das Geschäft mit Blechbearbeitungsmaschinen und bietet eine breite Palette von Produkten an, die auf das Schneiden, Biegen und Fügen spezialisiert sind, wie z. B. Lasermaschinen und Stanz-Laser-Kombinationsmaschinen mit entsprechenden Automatisierungssystemen.

**Lasermaschinen - Stanz-Laser-Kombinationsmaschinen - Revolverstanzmaschinen - Abkantpressen - Laserschweißmaschinen - Software**



## Metall Schneiden & Schleifen

AMADA MACHINERY bietet eine komplette Produktpalette, die auf das Schneiden und Bearbeiten von Metallblöcken und die Blechumformung spezialisiert ist, einschließlich Metallschneidemaschinen, Schleifmaschinen, allgemeine Fertigungsmaschinen und sonstige Produkte.

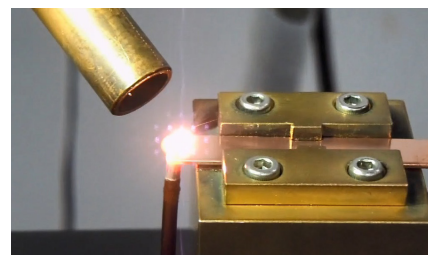
**Bandsägemaschinen - Stahlbaumaschinen - Lasermaschinen - Schleifmaschinen - Schere - Gewindeschneidmaschinen - Maschinen für die Eisenindustrie**



## Präzisionsschweißen

AMADA WELD TECH bietet eine umfassende Palette von Produkten für die Mikroverbindungstechnik und kundenspezifischen Systemen. Diese werden in vielen Bereichen eingesetzt, wie z. B. in der Luft- und Raumfahrt, der Automobilindustrie, bei elektronischen Komponenten, in der Wehrtechnologie, in der Medizin, der Solarindustrie und bei erneuerbaren Energien.

**Laserschweißgeräte - Lasermarkiersysteme - Widerstandsschweißgeräte - Systeme - Laserschneiden, Schweißgeräte, Micro WIG Schweißgeräte, Automation, Systemlösungen**



## Stanzpress- & Drahtbiegemaschinen

AMADA PRESS SYSTEM steht für Stanzpress- sowie Drahtbiegemaschinen und damit für die Herstellung von Produkten, die in unserem täglichen Leben Anwendung finden. Hier sind beispielsweise zu nennen: Fahrzeugtechnik, Einrichtungs- und Gebäudetechnik, Schreibwaren, Haushaltsgeräte, elektrische Komponenten, medizinische Geräte, Halbleitertechnologie und vieles mehr.

**Stanzpressen - Pressenautomation - Drahtbiegemaschinen**

