



Adam Stahl- und Anlagenbau GmbH

An der Trift 4

56290 Gödenroth, Deutschland

Telefon: 06762-9346-0 Telefax: 06762-9346-13

E-Mail: info@adam-anlagenbau.de

Webseite: http://www.adam-anlagenbau.de

Kontakt: Vanessa

Adam

Kernkompetenz

Metallgewerbe

Produkte

Hebebühnen, Förderanlagen, Hubtische, Automatisierung von Industriemaschinen und Industrieanlagen, Coil-Lager und - Transportsysteme, Verfahrbare Hebebühnen, Sondermaschinen für den Maschinenbau, Sondermaschinen für die Hebe- und Fördertechnik, Stahlbau Konstruktionen, Sägeanlagen für die Holzindustrie, Hebebühne, Hubtisch, Fördertechnik u. Lagertechnik (Sonstige, nicht klassifiziert), Stahlbauarbeit, Sägemasch. z. Verarbeit. v. Massivholz, Holzwerk- u. Kunststoffen (n.kl.), Stahl - Unterkonstruktionen, Stahl etc, Stahl Treppen und Geländer, Stahlbau - Kompetenten aus Stahl - Stahltragwerke - Schiffbauteile - Schiffbaupakete - Stahlhallen - Dachtragewerke - Fahrstuhlgerüste, Stahlbalkone, Stahlbau Konstruktionen, Stahlbau, Hallenbau, Anlagenbau, Stahlbrückenbau, Blechbearbeitung, Baugruppenfertigung, Sonderstahlbau

Dienstleistungen

Schweißen, Reparatur, Montage, Service, Fertigung, Konstruktion

Typische Branchen

Maschinenbau, Freizeitindustrie, Kunststoffherstellung &-verarbeitung, Bauindustrie, Betonsteinindustrie, Stahl- und Edelstahlblechverarbeitung, Flughäfen, Spezialbau,

Maschinenpark

Fertigungshalle ca. 2.000 m² eigener Fuhrpark mit Servicefahrzeugen innerbetriebliche Transportsysteme Gabelstapler 3,5 t 6 Krananlagen bis 6,5 t Lackieranlage Bandsägeautomaten Kaltkreissäge (Kaltenbach) CNC Brennschneideanlage bis 200 mm Materialstärke 18 MIG/MAG/Elektroden/WIG-Schweißgeräte Radialbohrmaschine bis 80 mm Standbohrmaschine bis 40 mm CNC Drehmaschine bis 550 x 2000 mm Drehmaschine, konventionell, 300 x 500 mm Kantbank bis 12 x 3000 mm Tafelschere bis 12 x 3000 mm Fräse, konventionell, 800 x 150 x 300 mm Stanze, Peddinghaus, 800 kN / max. 20 mm Werkstattpresse, 50 t Nutenziehmaschine, max. 22 mm Nut Horizontalbohrwerk, 2000 mm horizontal & 1800 mm vertikal CNC Fräsmaschine (Tischgröße: 1324 mm x 508 mm – Verfahrweg X-Achse: 1270 mm – Verfahrweg Y-Achse: 508 mm – Verfahrweg Z-Achse: 635 mm – Spindeldrehzahl: 8100 U/min, Nennleistung 22,4 kW, Automatischer Werkzeugwechsler mit 30 Plätzen)

Zertifikate

DIN EN 1090 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken

Sonstiges

Seit 2004 planen, montieren und fertigen wir für unsere Kunden langlebige und auf die spezifischen Anforderungen zugeschnittene Anlagen. Mit dem Schwerpunkt Fördertechnik sowie Sonderkonstruktionen im Bereich Stahlbau stehen Ihnen alle Türen offen. Unser umfangreicher Maschinenpark und das hoch motivierte und gut ausgebildete Team der Adam Stahl- und Anlagenbau GmbH sind der Garant für den gleichbleibend hohen Standard unserer Leistungen.

Handwerkskammer

Hwk Koblenz