



Postweg 2
Kerken, Nordrhein-Westfalen 47647
Deutschland

Telefon: +49 (0)2833 570607

Die ASD GmbH wurde 2004 aus der Automatisierung Axel Kirschbaum umfirmiert. Den Kopf des Unternehmens bildet der Geschäftsführende Gesellschafter Axel Kirschbaum, der auch die Projekte leitet und zum größten Teils als aktiver Bestandteil der Teams darin mitarbeitet. Die Teams bestehen aus freien Mitarbeitern, sowie befreundete Unternehmen zu denen eine lange Verbindung besteht. Aus einem anfänglichem Ingenieurbüro für Automatisierungstechnik, entwickelte sich die ASD-GmbH bis 2006, mit einem angeschlossenen Handwerksbetrieb, zu einem Produktentwickler für die Beleuchtungstechnik für Projekte im In- und Ausland. Bereits im Jahre 2005 wurde die LED-Technologie ins Portfolio mit aufgenommen und ständig verbessert und ausgebaut. Heute erhalten Sie unsere Produkte auf www.ASDled.eu. Die ersten Entwicklungen für eine komplette Eigenversorgung mit Elektrizität wurden ebenfalls in diesem Jahre begonnen. Seit 1012 betreibt die ASD GmbH eine Anlage zur Selbstversorgung mit Strom und Wärme. Weitere Informationen hierzu auf www.ASDgreen.de Im Jahre 2006-2008 wurde der Bereich des Consulting für

Qualitäts-Managementsysteme und Betriebsoptimierung für den Automotive- und Wehrtechnikbereich hinzu gefügt. Hierbei wurden in der Hauptsache Unternehmen in der Metallherstellenden und Metallverarbeitenden Branche betreut. Im Jahre 2009 wurden eigene Betriebsmittel für das Prototyping von Erst-Entwicklungsteilen (Fräsen und Lasern) für eine kostengünstige und rasche Produktbeurteilung entwickelt und gebaut. Hierdurch können kurzfristige Produktanpassungen realisiert werden. Seit 2008 unterstützt die ASD-GmbH unter anderem die Schienenfahrzeugindustrie in den Bereichen Projektmanagement, Communications, Entwicklungen von Fahrzeugkomponenten, Engineering und Prozessoptimierung. Dienstleistungen Automation für Maschinen, Anlagen und Gebäude Dienstleistungen für Zulieferer und OEM's 3D CNC Bearbeitung für Prototyping und Kleinstserien 3D Laser und Fräsen für Kunststoffe 3D Scanning von Bauteilen und Baugruppen CAD / CAE für die Elektrotechnik Mechanisches CAD für die Konstruktion Organisation PC-Steuerungen für moderne Prozesstechnik Projektmanagement für internationale Projekte Prototyping Qualitätsmanagement DIN/ISO 9001 // ISO/TS 16949 SPS-Steuerungen VDE 0100 für Privat und Gewerblich VDE 0113, Elektrische Ausrüstung von Maschinen VDE 701/702 für die Betriebssicherheit Verlagerungen von Maschinen und Anlagen

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)