

Internationale Karriere beim Technologieführer

AIDA sucht am Standort Weingarten für den Bereich Engineering zum nächstmöglichen Eintrittstermin eine/n

Inbetriebnahme-/ Servicetechniker (m/w/d) Schwerpunkt SPS

Ihre Aufgaben:

Zu Ihren Aufgaben gehört die Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen im In- und Ausland. Dabei führen Sie bei technischen Störungen Fehleranalysen durch und passen die Software an. Die Einweisung und Schulung der Bediener sowie die Produktionsbegleitung führen Sie nach gründlicher Einlernphase selbstständig beim Kunden durch. Sie wirken bei der Integration und der Weiterentwicklung des Softwarestandards mit. Sie kommunizieren regelmäßig mit der Konstruktion, dem Projektmanagement und anderen angrenzenden Abteilungen.

Ihr Profil:

Sie können ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder eine vergleichbare Techniker Ausbildung vorweisen. Sie verfügen über Erfahrung im Maschinenbau und können sowohl erweiterte Programmier-Kenntnisse mit Steuerungen (SIMATIC S7, TIA Portal) als auch auf den Gebieten SPS und HMI vorweisen. Darüber hinaus bringen Sie weltweite Reisebereitschaft mit. Sowohl Teamfähigkeit als auch ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Engagement zeichnen Sie aus. Gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Willkommen in unserem hochmotivierten und von der Pressentechnik faszinierten Team.

Mit der AIDA Europe GmbH entscheiden Sie sich für einen sicheren Arbeitsplatz mit leistungsgerechtem Einkommen.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: bewerbung@aida-europe.com. Ihr Ansprechpartner ist Frau Juliane Barleben (Manager Human Resources).

Referenz: AEG-22-005

AIDA Europe GmbH
Josef-Eggler-Str. 8
88250 Weingarten
www.aida-europe.com – E-mail: bewerbung@aida-europe.com

Mit Sitz in Japan und derzeit über 1.900 Mitarbeitern ist AIDA ein weltweit führendes und überaus erfolgreiches Maschinenbauunternehmen.

Als Anbieter von Pressen sowie Komplettlösungen zur Metallumformung sind wir in über 40 Ländern vertreten und verfügen über Produktionsstätten in Europa, Asien und Nordamerika.

Durch Innovationskraft, Zuverlässigkeit der Produkte sowie durch die Fähigkeit zur Realisierung technologisch anspruchsvollster kundenspezifischer Komplettlösungen dürfen wir uns zu den renommiertesten Anbietern im Bereich der Umformtechnik zählen.

