

# Internationale Karriere beim Technologieführer

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

## Elektrokonstrukteur (m/w/d) – SPS

### Ihre Aufgaben:

Zu Ihren Aufgaben gehört die Weiterentwicklung von Pressensteuerungen. Darüber hinaus analysieren und optimieren Sie bestehende Produkte im Rahmen von Auftragsprojekten. Ihre Tätigkeit umfasst ebenso das Testen und die Korrektur bei Softwarefehlern sowie die Erfassung in einer Datenbank. Sie arbeiten eng mit der Inbetriebnahme, dem Service und dem Projektmanagement zusammen

### Ihr Profil:

Sie können ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder eine vergleichbare Technikerausbildung vorweisen.

Sie verfügen über Erfahrung in der Elektrokonstruktion und können gute SPS-Kenntnisse vorweisen. Idealerweise bringen Sie Kenntnisse im Bereich Siemens S7, TIA und WinCC 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](mailto:bewerbung@aida-europe.com). Ihr Ansprechpartner ist Frau Juliane Barleben (Manager Human Resources).

Referenz: AEG-22-006

AIDA Europe GmbH

Josef-Eggler-Str. 8

88250 Weingarten

[www.aida-europe.com](http://www.aida-europe.com) E-Mail: [bewerbung@aida-europe.com](mailto: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.**

