

Treibe die Energiewende voran – mit Plasmatechnik!

Die PlasmaAir AG aus Weil der Stadt ist ein Unternehmen, das mit Hochtechnologien und modernen Verfahren neue Wege im Bereich der Umwelttechnik und der Energiewende eröffnet.

Neben Anlagen zur Abluftreinigung entwickelt die PlasmaAir AG Hochleistungsplasmaanlagen und thermische Plasmabrenner für die Wasserstoffherstellung durch Methanpyrolyse.

Zur Weiterentwicklung von Schaltanlagen hoher Leistung suchen wir ab sofort eine/n

Elektroingenieur/in (w/m/d).

Deine Aufgaben:

- Entwicklung von Schaltanlagen hoher Leistung zum Betreiben von Plasmabrennern
- Programmierung der zugehörigen Steuerung
- Montage und Verdrahtung von Schaltschränken
- Ausgangstest von Plasmabrennern mit den entwickelten Schaltanlagen

Das bringst Du mit:

- ein abgeschlossenes Ingenieursstudium in einem der nachfolgend genannten Bereiche z. B. Elektrotechnik, Regelungstechnik, Physik, u. ä.
- Kenntnisse in Elektroplanung
- Erfahrung im Bereich SPS- und Mikroprozessor-Programmierung
- kundenorientierte, selbständige Arbeitsweise

Wir bieten:

- einen Arbeitsplatz geprägt von Innovationskraft, Lebensfreude, Dynamik und Individualität
- familienfreundliche Gestaltung der Arbeitszeiten
- Teamarbeit in flachen Hierarchien: so profitieren wir von kurzen Entscheidungswegen, auch Eigeninitiative und Eigenverantwortung werden gefordert und gefördert
- eine dauerhafte Beschäftigungsmöglichkeit

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung an:

Bernd Glocker
Am Lindenberg 8
71263 Weil der Stadt - Hausen

info@plasmaair.de

Bei Fragen stehen Herr Glocker oder Frau Marienfeld gerne unter 07033-3098830 zur Verfügung