

**Die FF FLUID forming GmbH ist ein führender Hersteller von Hydroforming-Anlagen, die weltweit im Einsatz sind.**

Unsere FormBalancer formen mit hohem Wirkdruck Blechformteile um. Mit diesem Hydroforming-Verfahren beliefern wir weltweit Kunden aus den Bereichen der Luftfahrtindustrie, Medizintechnik, Automobilindustrie und Elektromobilität.

Klingt spannend? Dann werden Sie Teil unseres Teams! Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

## **SPS-Programmierer:in für die Bereiche Maschinenentwicklung und Automation** m/w/d

Als Teamplayer arbeiten Sie eng mit der Geschäftsleitung zusammen und sind Ansprechpartner:in für alle Themen zur Weiterentwicklung unserer Hydroforming-Anlagen. Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und Raum für neue Impulse bilden die Basis für Ihre Arbeit.

Nach einer qualifizierten Einarbeitung steuern Sie in unseren Teams die Umsetzung unterschiedlichster Entwicklungsprojekte zur Erhöhung der Effizienz und des Automatisierungsgrades unserer Anlagen. Durch Ihre Arbeit wirken Sie aktiv an der langfristigen Ausrichtung unseres Unternehmens mit und tragen maßgeblich dazu bei, zukünftige Innovationen erfolgreich umzusetzen.

**Neben einer entsprechenden Ausbildung aus dem Bereich Elektrotechnik/ Mechatronik (Ingenieur:in/ Informatiker:in/ Techniker:in) verfügen Sie über erste Erfahrungen im Bereich der SPS-Programmierung.**

Sie möchten sich weiterentwickeln und mehr Verantwortung übernehmen? Ihre Arbeitsweise ist geprägt durch Zielorientierung, gute Kommunikation und Offenheit für neue Herausforderungen? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung per E-Mail an Christine Wienken:

**FF FLUID forming GmbH**  
Zur Mühle 2 · 49688 Lastrup-Nieholte  
wienken@fluidforming.de  
Tel. 04472 / 9449-12