

## Benefits -

- Ankommen: Unser Onboarding macht Sie mit allen wichtigen Aspekten Ihres neuen Jobs vertraut
- **Gestalten**: Mit hochwertigen Systemen und Technologien bearbeiten Sie spannende Projekte in einem innovativen Firmen- und Geschäftsumfeld
- Wohlfühlen: Wir bieten ein flexibles Gleitzeitmodell, die Möglichkeit für Homeoffice und eine moderne Arbeitsumgebung
- **Profitieren**: Eine angemessene Vergütung und vielfältige Zusatzleistungen (Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Kantinen-Zuschuss, HanseFit, EdenRed, Corporate Benefits) sind für uns selbstverständlich
- Entspannen: Sie erhalten einen langfristigen und sicheren Arbeitsplatz in einem gesunden und familiengeführten Unternehmen des Mittelstands

## ...bei HELD -

Wir sind Weltmarktführer im Bereich isobarer Doppelbandpressen, die als komplette Produktionsanlagen in die ganze Welt exportiert werden. Wir sind ein internationales Unternehmen mit familienfreundlichen Strukturen, das aktiv die persönliche Entwicklung der Mitarbeiter:innen durch gezielte Fortbildungen und den nötigen Raum zur Entfaltung fördert. HELD bietet alle Möglichkeiten, mit eigenen Ideen ein innovatives und nachhaltiges Familienunternehmen mitzugestalten.

## Aufgaben -

- Weiterentwicklung und Optimierung unserer vorhandenen Maschinensteuerungen (TIA-Portal / Step 7) und Bedienoberflächen (WinCC)
- Mitarbeit an der Entwicklung einer neuen, innovativen Maschinensoftware
- Durchführung von Inbetriebnahmen im Haus und bei Kunden weltweit
- Fehlersuche und Optimierungen bzgl. Steuerungs- und Visualisierungssoftware per Fernwartung und ggf. bei Kunden weltweit (Reisebereitschaft wird nicht vorausgesetzt)

## Qualifikationen

- Abgeschlossene elektrotechnische oder mechatronische Berufsausbildung (idealerweise mit Weiterbildung zum Techniker oder Industriemeister) oder entsprechender akademischer Abschluss
- Kenntnisse im Bereich Steuerungsprogrammierung (TIA, WinCC)
- Erfahrung mit HTML-Programmierung von Vorteil
- Idealerweise Berufserfahrung im Maschinenbau oder Sondermaschinenbau
- Interesse an der Mitgestaltung von fortschrittlichen Maschinensteuerungen und benutzerfreundlichen Bedienoberflächen
- Kooperative und zuverlässige Arbeitsweise

Wir freuen uns auf die Bewerbung! =

HELD TECHNOLOGIE GMBH

Weigheimer Str. 11 | 78647 Trossingen | +49 7425-33570 www.held-tech.de | bewerbung@held-tech.de











