

[www.hydac-jobs.com](http://www.hydac-jobs.com)

## Zukunftsprogrammierer gesucht

HYDAC – 1963 als Zwei-Mann-Unternehmen gegründet, zählen wir mit weltweit über 50 Niederlassungen und 9.500 Mitarbeitern heute zu den größeren mittelständischen Familienunternehmen Deutschlands. Durch unsere Innovationskraft und das Know-how unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben wir uns zu einem stetig wachsenden Global Player im Bereich Hydrauliksysteme, Elektronik und Fluidengineering entwickelt.

Werden Sie Teil der HYDAC-Familie und starten Sie in der **HYDAC PRODUKTIONSTECHNIK GMBH** am Standort **Sulzbach/Saar** als

## SPS- und Roboterprogrammierer (w|m|d) MJ6179/50074713/50074714



**Gestaltungsspielraum:** Durch kurze Entscheidungswege eigene Ideen verwirklichen und Verantwortung übernehmen.



**Miteinander:** Gemeinsam etwas bewegen und erleben: Auch privat in Sportgruppen, Motorradclubs oder Musikbands.



**Weiterentwicklung:** Mit unseren firmeneigenen und externen Fortbildungsangeboten begleiten wir Sie bei Ihren Herausforderungen.



**Work-Life-Balance:** Sie liegen uns am Herzen, deshalb bieten wir neben einem Zuschuss zu altersvorsorgewirksamen Leistungen auch Gripeschutzimpfungen, Kinder-Ferienprogramme und auch Beratung zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf.



**Internationalität:** Aus dem Saarland in die Welt - Spannende Projekte mit unseren Kunden weltweit.

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Programmierung von Software für SPS und Robotersysteme von Prüf- und Fertigungseinrichtungen
- Modernisierung und Optimierung von bereits bestehenden Anlagen unter Berücksichtigung der Fertigungsqualität und der Betriebsmittelverfügbarkeit.
- Vorinbetriebnahme von Soft- und Hardware
- Sicherstellen und selbstständige Durchführung der technisch einwandfreien und wirtschaftlichen

Inbetriebnahme- und Servicearbeiten bei Endkunden im In- und Ausland

- Auslegung der erforderlichen Sicherheitskonzepte und Schutzeinrichtungen, sowie Analyse von Störungen und Definition und Umsetzung von Abhilfemaßnahmen
- Termine der Inbetriebnahme- und Servicearbeiten mit Bauleiter, Projektleiter, Vertrieb und Kunden abstimmen und deren Einhaltung überwachen
- Technische Problemlösungen vorschlagen und mit Kunden und anderen Gewerken abstimmen.
- Abnehmen von Anlagen und Systemen und Erstellung der notwendigen technischen Dokumentation
- Anlagen und Systeme an Kunden übergeben und Übergabe dokumentieren.
- Ansprechpartner für Serviceeinsätze, Schulungen und Support beim Kunden vor Ort
- Selbständige Abwicklung des gesamten Projektdurchlauf von Robotersystemen von der Funktionsbesprechung, Planung bis hin zur Offline- und Onlineprogrammierung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Master/Diplom) im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik.
- Alternativ abgeschlossene mind. 3-jährige fachspezifische Berufsausbildung und eine mind. 2-jährige Fachausbildung und eine langjährige Berufserfahrung sowie zusätzliche spezielle Weiterbildung
- Gute Siemens-S7 Kenntnisse
- Hohe Kundenorientierung und eine selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft sowohl national als auch international

### Sie möchten sich bewerben?

Senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Ihren Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin über unser Online-Bewerberportal. Für Fragen vorab steht Ihnen **Sarah Veith** unter **06897 509-8292** zur Verfügung.

**Jetzt bewerben!**