



Langfristiger
Arbeitsplatz



Attraktive
Vergütung



Flexible
Arbeitszeit

SPS-Programmierer / SPS-Berater (m/w/d) NC-Steuerungen für Werkzeugmaschinen

Referenz-Nr.: AS25634

Pionierleistungen in der Mess- und Steuerungstechnik – dafür steht der Name HEIDENHAIN seit mehr als 130 Jahren. Als Technologieführer treiben wir heute mit innovativen NC-Steuerungen und Hochpräzisions-Messgeräten neue Entwicklungen in der automatisierten Fertigung voran – u. a. in der Elektronik- und Halbleiterproduktion. Ein ideales Umfeld für technologiebegeisterte Menschen, die mehr bewegen wollen. Wir reinvestieren große Teile unserer Erträge in Forschung und Entwicklung sowie in die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter. So schaffen wir langfristig sichere Arbeitsplätze und ausgezeichnete Zukunftsperspektiven an unserem Hauptsitz in Traunreut. Auch für Sie!

Numerische Steuerungen von HEIDENHAIN kommen weltweit in komplexen Werkzeugmaschinen zum Einsatz. Die hochpräzisen Anwendungen im Mikrometer-Bereich erfordern eine entsprechend präzise und komplexe Steuerungselektronik. Nutzen Sie Ihre Chance, in diesem äußerst interessanten Umfeld an der Spitze neuester Technologien zu arbeiten.

Ihre Chance:

- Sie beherrschen eine Hochsprache, haben Kenntnisse in der SPS-Programmierung und idealerweise Erfahrung mit NC-Steuerungen? Dann erwartet Sie bei uns eine Aufgabe, die weit über die reine Programmierung hinausgeht.
- Nach einer individuellen Einarbeitung werden Sie als Mitglied unseres SPS-Beraterenteams Werkzeugmaschinenhersteller in allen Fragen rund um die SPS-Programmierung unserer Steuerungen betreuen – teilweise auch vor Ort.
- Sie bearbeiten technisch anspruchsvolle Fragen zu Programmierung und Funktionalitäten und entscheiden, was sinnvoll und machbar ist.
- Sie analysieren Softwareprobleme, identifizieren Fehlerquellen und finden praktikable, schnelle Lösungen – bei Bedarf auch in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen.
- Als SPS-Programmierer schreiben Sie selbst Programme für besondere Applikationen und befassen sich mit den neuen Generationen von Steuerungen, in denen auch Hochsprachenroutinen integriert sind.

Ihre Stärken:

- Ingenieurwissenschaftliches Studium oder eine abgeschlossene Weiterbildung als Techniker mit mehrjähriger Berufserfahrung – gerne auch Absolventen
- Idealerweise Erfahrung in der SPS-Programmierung und/oder einer Hochsprache
- Erfahrungen mit NC-Steuerungen und ein gutes Verständnis

für die Anforderungen des Werkzeugmaschinenbaus sind wünschenswert

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten, mit der Fähigkeit, Lösungsansätze strukturiert darzustellen
- Spaß am Umgang mit anspruchsvollen internen und externen Gesprächspartnern



So viel mehr als ein „Job“

- **Made by HEIDENHAIN in Traunreut – langfristig orientiert.**
- **Nachhaltige Entwicklungen und Perspektiven, statt kurzfristiger Gewinnmaximierung.**
- **Mit klugen Köpfen der Branche zusammenarbeiten und sich selbst entwickeln.**
- **Offenheit für unkonventionelle Wege und Ideen – denn nur, wer etwas wagt, gewinnt die Zukunft.**
- **Modern ausgestattete (Hightech-)Arbeitsplätze.**
- **Hohe Lebensqualität im bayerischen Voralpenland in der Nähe des Chiemsees.**
- **Wir bieten eine attraktive Vergütung, Gewinnbeteiligung und betriebliche Altersvorsorge.**
- **„Cool“ ist nicht unsere Art – kollegial, menschlich, wertschätzend und interessiert dagegen schon!**

Neugierig? Dann sollten wir schnellstmöglich herausfinden, ob es passt! Nähere Informationen gibt Ihnen gern Herr Scheffler: Tel. 08669 31-3829. Oder gehen Sie direkt den nächsten Schritt: [Hier online bewerben!](#)