



Langfristiger
Arbeitsplatz



Attraktive
Vergütung



Flexible
Arbeitszeit

Prozess- und Anlageningenieur / Techniker (m/w/d) Vakuumtechnik • Automatisierung

Referenz-Nr.: MG29427

Pionierleistungen in der Mess- und Steuerungstechnik – dafür steht der Name HEIDENHAIN seit mehr als 130 Jahren. Als Technologieführer treiben wir 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!

Sie begeistern sich für anspruchsvolle Technologien, Anlagen und Industrie 4.0-Themen? Sie wollen nicht den ganzen Tag im Büro sitzen, sondern auch unmittelbar „an der Maschine“ arbeiten? Herzlich willkommen! HEIDENHAIN hat mehrere Vakuumbeschichtungs- und Ätzanlagen im Einsatz, an denen hochpräzise Teilungen für Messgeräte mit Sputter- und Aufdampftechniken hergestellt werden. Wir sind ein kleines Experten-Team, das die Anlagen prozess- und anlagentechnisch betreut. Bei uns erwartet Sie ein sehr vielfältiges Aufgabengebiet, das mit Ihrem Know-how und Ihrer Erfahrung mitwächst. Wartungen an den Anlagen und Prozessanalysen am Schreibtisch gehören ebenso dazu wie die weitere Digitalisierung und Automatisierung unseres Fertigungsbereichs.

Ihre Chance:

- Sie machen sich umfassend mit unseren Technologien und Verfahren vertraut und entwickeln sich zum Kenner und Experten für unsere Vakuumanlagen – hochwertige Eigenbauten und Anlagen von internationalen Herstellern.
- Zunehmend eigenständig übernehmen Sie Verantwortung für Betrieb und Wartung der Anlagen.
- Sie definieren effiziente KPIs und unterstützen bei der Anbindung der Anlagen an unser MES-System.
- Sie führen Prozesskontrollen durch und sind im Austausch mit Anlagenbauern, Fertigung und Produktionstechnik stets auf der Suche nach weiterem Optimierungspotenzial.
- Bei der weiteren Automatisierung unserer Fertigung arbeiten Sie als Anlagen-Experte Hand in Hand mit Kollegen aus Konstruktion und Software-Entwicklung und übernehmen im Anschluss die Betreuung von Schnittstellen zwischen Anlage und Roboter.
- Last, but not least erstellen Sie klare, prägnante Verfahrensanweisungen als Grundlage für den durchgängig sicheren und zuverlässigen Betrieb der Anlagen.

Ihre Stärken:

- Ingenieur oder Techniker Mechatronik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- (Erste) Erfahrung im Bereich Instandhaltung und/oder Automatisierung

- Ein Plus, kein Muss: Erfahrung mit Vakuumanlagen und Dünnschichttechnik
- Sie sind stark in der Analyse und gehen Herausforderungen systematisch und fehlerorientiert an
- Ein echter Teamplayer, klar und offen in der Kommunikation
- Englischkenntnisse für den Austausch mit internationalen Anlagenherstellern



So viel mehr als ein „Job“

- „Made by HEIDENHAIN in Traunreut“ steht für Innovation, Qualität und langfristig sichere Arbeitsplätze.
- Wir setzen auf nachhaltige Entwicklungen, Perspektiven und auf stabiles Wachstum.
- Wir investieren in Ihre Entwicklung – mit individueller Förderung und einem umfangreichen Weiterbildungskatalog.
- Lassen Sie sich inspirieren von der Zusammenarbeit mit anderen klugen Köpfen.
- Führungskarriere oder Fachkarriere? Bei HEIDENHAIN ist beides möglich.
- Ihre attraktive Vergütung toppen wir mit einer Gewinnbeteiligung und einer betrieblichen Altersvorsorge.
- Gestalten Sie Ihre Arbeitszeit flexibel zwischen 6 und 20 Uhr.
- Und all das im schönen bayerischen Voralpenland in der Nähe des Chiemsees – mehr Lebensqualität geht nicht.

Neugierig? Dann sollten wir schnellstmöglich herausfinden, ob es passt! Nähere Informationen gibt Ihnen gern Frau Glück: Tel. 08669 31-4425. Oder gehen Sie direkt den nächsten Schritt: [Hier online bewerben!](#)