



**innomatec** Test- und Sonderanlagen GmbH ist ein Begriff im Markt. Seit 1983 ein erfolgreiches, weltweit wachstumsstarkes Unternehmen, das sich mit der Entwicklung und Fertigung von Funktions- und Dichtheitsprüfanlagen für namhafte Firmen wie Daimler, Bosch, Mahle, Siemens, etc. in allen Branchen, die weltweit unser Know-how schätzen, beschäftigt. Dabei verfügen wir über innovative Technologien, die ihresgleichen suchen.

### Gesundes weltweites Wachstum

Neben unserer Zentrale in Idstein, Nähe Flughafen Frankfurt/Main, sind wir deutschlandweit mit drei weiteren Vertriebsbüros vertreten. Dazu kommen 18 Vertretungen im europäischen und internationalen Ausland sowie Tochtergesellschaften in Brasilien, China und Indien.

innomatec entwickelt, konstruiert und baut seit über 30 Jahren Prüfmaschinen zur Kontrolle von Serienprodukten, zur Dichtheitsprüfung für die Automobilindustrie: z.B. Bremsleitungen, Kraftstoffsysteme, Motoren, Scheinwerfer; für die Medizintechnik: Dialysesysteme, Katheter; für die Gasindustrie: Gasregler, Gas- und Wasserzähler; weiße Ware: Küchengeräte, elektrische Zahnbürsten, Bügeleisen usw. Die Palette reicht vom manuellen Arbeitsplatz bis zum vollautomatischen Prüfstand. Unsere Kunden sind namhafte Unternehmen, aus diversen Branchen (z. B. Automobilbranche oder Haushaltsgeräte), die unser Know-how schätzen.

## Mitarbeiter Messgerätefertigung (m/w)

in **Vollzeit** für unsere Zentrale in **Idstein**

### IHRE AUFGABEN



Aufbau der Leck-Messcomputer und Sondermessgeräte nach Planvorgabe

Mechanischer Aufbau  
Pneumatischer Aufbau  
Elektrischer Aufbau

Mithilfe bei der Planung von Sondergeräten

Inbetriebnahme und Ausprobe der Geräte

Kalibrierung und Dokumentation der fertiggestellten Geräte

### IHRE QUALIFIKATION



Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektriker / Elektroniker / Mechatroniker oder M+R Techniker / Industriemechaniker oder vergleichbarer Ausbildung

Sie verfügen idealerweise über Pneumatik Kenntnisse.

Erfahrung im Gerätebau oder Produktion

Handwerkliche Fähigkeiten

Sie sind verlässlich und belastbar arbeiten gerne im Team

### IHRER PERSPEKTIVE



Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet

Einen modernen Arbeitsplatz in einem angenehmen Arbeitsumfeld

Qualifizierte Weiterbildungsmöglichkeiten

Adäquate Vergütung und die Sozialleistungen eines erfolgreichen und modernen Unternehmens

Förderung und Weiterentwicklung Ihrer Stärken

Teamorientiertes Arbeiten in kreativem Umfeld

Angenehmes und motivierendes Betriebsklima

**Sie...**

- wollen Ihre Fähigkeiten in einem wachsenden und zunehmend internationaler werdenden innovativen Unternehmen einbringen?
- arbeiten sich gerne in neue Aufgabenstellungen ein?
- haben eine positive Grundeinstellung, gehen gerne auf Menschen zu und sind kunden- und serviceorientiert?
- entwickeln sich gerne persönlich und fachlich weiter?

Den spannenden Marktherausforderungen begegnen wir aktuell mit Investitionen und Verstärkungen in vielen Bereichen.

Unterhalb der Geschäftsführung gibt es bei uns flache Hierarchien, die eine einfache Kommunikation und schnelle Entscheidungswege ermöglichen.

Darüber hinaus gibt es bei innomatec eine moderne Mitarbeiterbeteiligung in Form eines transparenten Bonus-systems. Diesen Bonus erhalten alle Mitarbeiter, ganz gleich, in welcher Funktion sie arbeiten.

So ist jeder stets daran interessiert, für sich und alle das Beste zu geben. Zusätzlich haben innomatec - Mitarbeiter Anspruch auf attraktive betriebliche Sozialleistungen. Dazu zählen ein großzügiger Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge sowie weitere freiwillige Leistungen.

**Werden auch Sie bei innomatec erfolgreich!**

Wenn Sie eine neue Herausforderung und abwechslungsreiche Aufgaben suchen, dann bewerben Sie sich bei einem der international führenden Unternehmen dieser Branche. Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin an:

innomatec Test- und Sonderanlagen GmbH, Herr Sven Werny, Am Wörtzgarten 12, 65510 Idstein/ Taunus **oder per Mail an:** [bewerbung@innomatec.de](mailto:bewerbung@innomatec.de)