

Stellenausschreibung:

Technischer Mitarbeiter (m/w/d)



Über uns:

Langeweile gehört der Vergangenheit an! Bei NanoSen sind wir auf der Suche nach einem engagierten Allrounder, der unser dynamisches Team im Bereich Qualitätsprüfung, Prototypenbau und Produktion verstärkt. Wenn Sie technisches Know-how mitbringen und Lust haben, innovative Produkte in einem zukunftsorientierten Umfeld zu gestalten, dann Sie bei uns genau richtig!

Ihre Aufgaben:

- Sie sind verantwortlich für die Herstellung und Montage von Prototypen, einschließlich Löten, mechanischer Bearbeitung (z.B. Drehen und Fräsen) sowie 3D-Druck.
- Sie montieren elektronische Baugruppen und sorgen dafür, dass alles reibungslos funktioniert.
- Sie führen umfassende Qualitätskontrollen unserer Produkte durch und stellen sicher, dass unsere hohen Standards eingehalten werden.
- Mit Ihrem Wissen bedienen Sie unsere Messmaschinen und bringen idealerweise Vorkenntnisse mit.
- Sie kümmern sich um die Sensormontage, verwalten das Inventar und organisieren den Versand unserer Produkte.

Ihr Profil:

- Eine erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung, z.B. als Industriemechaniker oder Mechatroniker.
- Idealerweise Erfahrung in der Messung von physischen und elektrischen Messgrößen.
- Gute Kenntnisse in Mechanik und Elektronik sowie eine ausgeprägte Affinität zur Technik.
- Eine sorgfältige und qualitätsbewusste Arbeitsweise ist für Dich selbstverständlich.
- Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft zeichnen Sie aus – Sie arbeiten gerne im Team!
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind Voraussetzung; Englischkenntnisse sind von Vorteil.
- Ihre persönliche Stärke zeigt sich in einer verantwortungsbewussten, flexiblen Arbeitsweise sowie in Zuverlässigkeit.

Was wir bieten:

- Ein dynamisches Arbeitsumfeld voller spannender Herausforderungen.
- Die Möglichkeit, an innovativen Projekten mitzuarbeiten und Zukunftstechnologien mitzugestalten.
- Ein fester Arbeitsplatz mit viel Spielzeug (Werkzeugen).
- 30 Tage Urlaub.
- Vergütung nach dem TV-L (Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst) sowie Weihnachtsgeld.

Bewerbung:

Wenn Sie bereit sind, Teil eines innovativen Teams zu werden und an der Zukunft der Elektronik-Hardware-Entwicklung zu arbeiten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse).

Bitte senden Sie alle erforderlichen Dokumente an info@nanosen.de – wir freuen uns auf Sie!

Job Posting:

Technical Employee (m/w/d)



About:

Boredom is a thing of the past! At NanoSen, we are looking for a dedicated all-rounder to strengthen our dynamic team in the areas of quality control, prototyping, and production. If you bring technical expertise and have a desire to create innovative products in a forward-thinking environment, then you are exactly right for us!

Your Tasks:

- You are responsible for the manufacturing and assembly of prototypes, including soldering, mechanical processing (e.g., turning and milling), as well as 3D printing.
- You assemble electronic components and ensure that everything functions smoothly.
- You conduct comprehensive quality checks of our products and ensure that our high standards are met.
- With your knowledge, you operate our measuring machines and ideally have prior experience.
- You take care of sensor assembly, manage inventory, and organize the shipping of our products.

Your Profile:

- A successfully completed technical vocational training, e.g., as an industrial mechanic or mechatronics technician.
- Ideally, experience in measuring physical and electrical quantities.
- Good knowledge of mechanics and electronics as well as a strong affinity for technology.
- A careful and quality-conscious working style is second nature to you.
- Teamwork and willingness to cooperate characterize you – you enjoy working in a team!
- Very good German language skills (spoken and written) are required; English skills are an advantage.
- Your personal strength is demonstrated through a reliable, responsible and flexible working style.

What We Offer:

- A diverse work environment with cutting-edge technological challenges.
- The opportunity to work on innovative projects and shape future technologies.
- 30 days of vacation.
- Compensation in accordance with the TV-L (Collective Agreement for the Public Sector) as well as Christmas bonus.

Application:

If you are ready to become part of an innovative team and work on the future of electronics hardware development, we look forward to receiving your application (cover letter, CV, certificates).

Please send the required documents to info@nanosen.de - we look forward to meeting you!