

Stellenausschreibung:

Mechatronik Applikationsingenieur (m/w/d)



Smart Sensor Materials and Solutions

Made in Germany

Über uns:

Langeweile gehört der Vergangenheit an! Bei NanoSen suchen wir talentierte Köpfe, die unser dynamisches Team im Bereich Sensortechnik und Messtechnik bereichern. Als innovatives Start-up bieten wir die Möglichkeit, an spannenden Projekten zu arbeiten und unsere Kunden in mit maßgeschneiderten Lösungen zu begeistern.

Ihre Aufgaben:

- Sie beraten unsere internationalen Kunden hinsichtlich spezifischer Anforderungen und entwickeln gemeinsam mit ihnen individuelle Lösungen.
- Sie bereiten Kundenanforderungen auf und erstellen präzise Spezifikationen, um den Projektverlauf optimal zu gestalten.
- Sie erarbeiten innovative Lösungsvarianten, um den individuellen Bedürfnissen unserer Kunden gerecht zu werden.
- Sie planen und entwickeln Bauteile sowie Prototypen nach kundenspezifischen Anforderungen in unterschiedlichen Anwendungsbereichen.

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Sensortechnik oder einem vergleichbaren Fachgebiet.
- Eine ausgeprägte Affinität zur Technik sowie idealerweise Berufserfahrung im Bereich Kundenbetreuung oder als Applikationsingenieur.
- Eine eigenständige und zielorientierte Arbeitsweise zeichnet Dich aus – Du packst Herausforderungen proaktiv an!
- Engagement und Teamfähigkeit sind für Sie selbstverständlich; Sie arbeiten gerne im Team und schätzen den Austausch mit Kollegen.
- Mit Ihrem guten bis sehr guten Deutsch- und Englischkenntnissen sind Sie bestens auf die interdisziplinäre und internationale Zusammenarbeit vorbereitet.
- Gelegentlichen Dienstreisen im In- und Ausland stehen Sie positiv gegenüber – neue Erfahrungen sind für Sie eine Bereicherung!

Was wir bieten:

- Ein dynamisches Arbeitsumfeld voller spannender Herausforderungen.
- Die Möglichkeit, an innovativen Projekten mitzuarbeiten und Zukunftstechnologien mitzugestalten.
- 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:

Mechatronics Application Engineer (m/w/d)



Smart Sensor Materials and Solutions

Made in Germany

About:

Boredom is a thing of the past! At NanoSen, we are looking for talented individuals to enrich our dynamic team in the field of sensor technology and measurement technology. As an innovative start-up, we offer you the opportunity to work on exciting projects and delight our customers in various industries with tailored solutions.

Your Tasks:

- You advise our international customers on specific requirements and develop individual solutions together with them.
- You prepare customer requirements and create precise specifications to optimize project progress.
- You develop innovative solution variants to meet the individual needs of our customers.
- You plan and develop components as well as prototypes according to customer-specific requirements in various application areas.

Your Profile:

- A degree in mechanical engineering, mechatronics, sensor technology, or a comparable field.
- A strong affinity for technology and ideally professional experience in customer support or as an application engineer.
- An independent and goal-oriented working style distinguishes you – you proactively tackle challenges!
- Commitment and teamwork are second nature to you; you enjoy working in a team and value the exchange with colleagues.
- With your good to very good German and English skills, you are well-prepared for interdisciplinary and international collaboration.
- You have a positive attitude towards occasional business trips domestically and abroad – new experiences are enriching for you!

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!