

## TRADUCTION FRANCAISE

# Ingénieur d'Applications Rayons X BU Europe

France  
Engineering

### Postuler à cette offre

Si vous cherchez à rejoindre une entreprise ayant une vision tournée vers le futur, envisagez une carrière ambitieuse chez Nikon Metrology. Nous développons une large gamme de systèmes de mesure dédiés aux contrôles Qualité comme Dimensionnels et déployés dans le monde entier dans l'Automobile, l'Aéronautique entre autres industries manufacturières. Nikon Metrology dispose de 10 localisations mondiales et produit dans 8 pays différents.

Nous recherchons un profil dynamique et enthousiaste pour un poste d'Ingénieur d'Applications basé en France pour notre Business Unit Europe.

## Quel est votre rôle ?

En tant qu'Ingénieur d'Applications, vous fournirez les solutions techniques avant-vente à partir des besoins et cahier des charges clients.

Membre à part entière d'une équipe à taille humaine, l'Ingénieur d'Applications est sollicité lors des étapes de l'avant-vente pour des démonstrations et benchmarking comme pour former sur le développement de solutions et leur implémentation.

L'Ingénieur d'Applications travaille en étroite collaboration avec l'équipe commerciale et planifie son travail en fonction des besoins de l'entité.

## Périmètre de responsabilités principales

- Devenir un expert technique en inspection et tomographie à rayons X
- Intervenir sur les difficultés techniques pour y apporter des solutions, tant pour les clients existants que pour les nouveaux cahiers des charges dans le cadre de l'avant-vente
- Participer activement au processus de l'avant-vente en collaboration avec l'équipe commerciale, tant sur plan relationnel que technique
- Organiser les démonstrations, tests et formations pour les clients
- Soutenir techniquement l'équipe commerciale avec un haut niveau d'expertise
- Construire une expertise dans l'utilisation des systèmes afin de soutenir collaborateurs comme clients
- Gérer les projets tout au long de leur déroulement
- Fournir le support technique aux prospects jusqu'à l'investissement
- S'approprier les tendances du marché et identifier les opportunités commerciales
- Préparer ses supports pour les présenter en conférence ou webinaires

- Créer et fournir du contenu pour les actions marketing

## **Responsabilités secondaires**

- Travailler en indépendance pour soutenir les problématiques client
- Coordonner les réparations avec le département Service
- Participer au développement d'idées innovantes en collaboration avec l'engineering

## **Qualifications**

### **Requises**

- Bon niveau de connaissance du matériel et de l'environnement informatique
- Bonnes connaissances et expérience en métrologie
- Expérience des relations clients-fournisseur
- Anglais courant
- Permis de conduire

### **Souhaitées**

- Licence ou diplôme d'ingénieur dans un domaine technique
- Expérience dans un poste similaire
- Avoir des compétences en programmation serait un plus
- Avoir des connaissances et expérience en CAO/Simulations serait un plus
- Etre polyvalent (savoir utiliser un outil au même titre qu'un ordinateur)

## **Compétences fonctionnelles**

- Sens commercial, savoir comprendre le besoin client
- Capacité à comprendre le dessin technique et la technologie au sens large
- Bonne présentation et élocution
- Sens des responsabilités et capacité d'initiative
- Capacité à travailler en totale indépendance
- Permis de conduire en cours de validité

## **Compétences principales**

### **Etre pro-actif**

- Rester ouvert d'esprit et parfaitement informé pour agir rapidement et avec conviction
- Faire preuve de créativité dans la recherche de solutions aux problèmes client
- Tendre vers l'Excellence dans la relation client et l'Efficacité à résoudre les problématiques client

### **A la recherche de nouvelles connaissances**

- Etre pionnier dans l'acquisition de nouvelles connaissances et maintenir un haut niveau de curiosité
- Envie d'apprendre et résolument tourné vers les nouvelles technologies
- Aimer partager son expertise, former de nouveaux utilisateurs

### **Savoir communiquer**

- Savoir penser, interagir et communiquer efficacement
- Savoir écouter le besoin client
- Savoir analyser les besoins clients et apporter des solutions testées et affirmées

### **Intégrité**

- Travailler avec motivation et sincérité, être responsable
- Traiter son environnement avec respect

### **Accueillir la diversité**

- Accueillir et valoriser les différents talents, perspectives et cultures
- Eviter les stéréotypes et à-priori

## **Environnement de travail : exigences physiques**

La fonction d'Ingénieur d'Applications requiert de voyager dans toute la France et parfois en Europe, ce qui implique des déplacements occasionnels à réguliers, d'une durée variant d'un à plusieurs jours par semaine.

Le candidat doit être capable de travailler physiquement (essentiellement en manutention pour charger ou décharger du matériel d'un véhicule par exemple) et d'aider au bon déroulement des tâches jusqu'à livraison finale des projets.

## **Pourquoi Nikon Metrology ?**

Chez Nikon Metrology, votre succès est garanti par nos employés. La définition claire de buts, d'objectifs, de priorités communes crée les fondations d'un environnement de travail empreint de fierté et de confiance. Nos collaborateurs apprécient particulièrement le travail en équipe et le fait de se soutenir mutuellement tout en partageant leur passion de la technologie et de l'innovation.

## **Intéressé(e) ?**

Remplissez le formulaire ci-dessous sans oublier d'ajouter votre CV.

## Opportunity Details

**Location**

France, Germany

**Talent Area**

Engineering

**Salary**

DOE

**Application Closing Date**

31/08/2022

**Apply for this Opportunity**

### **Intéressé(e) par cette opportunité ? Envoyez-nous votre CV !**

Nikon Metrology est une société en croissance avec de nombreuses opportunités dans le monde. La plupart d'entre elles sont des postes administratifs, commerciaux, en production ou en maintenance. Certains rôles techniques sont centrés sur une technologie spécifique comme la tomographie à rayons X, le laser radar ou la microscopie industrielle tandis que d'autres sont en lien avec des industries particulières comme l'automobile ou l'aéronautique.

Nous recherchons régulièrement des talents professionnels pour devenir Ingénieur Senior en R&D, ingénierie mécanique ou électrique, Service ou Coordinateur Service, logiciel ou manager data. La plupart des postes sont flexibles et sont à temps plein ou partiel tout comme basés en bureau et télétravail. Assurez-vous de bien correspondre au poste recherché en complétant le formulaire et en joignant votre CV.

# Application Engineer X-Ray BU Europe

France, Germany  
Engineering

## Apply for this Opportunity

If you're looking to join a company with a dynamic vision for the future, set your sights on a challenging career with Nikon Metrology. We develop a wide range of measurement systems for dimensional quality control deployed worldwide in automotive, aerospace, and other manufacturing industries. Nikon Metrology has 10 offices and production sites in 8 countries.

We are looking for an experienced and enthusiastic **Applications Engineer business unit Europe** based in France or Germany.

## What is your role?

As an Applications engineer, you will be providing guidance and technical solutions during the pre-sales process identifying customers' technical requirements.

As part of the small team, the application engineer will be involved in all stages of the presales process from demonstrations and benchmarking, to training as well as solutions development and implementation.

The application engineer will work closely together with the sales team and plan the work at a team level.

## Key areas of responsibility

- Become a technical expert in X-ray & CT.
- Discuss technical issues and solutions with new and existing customer's in the pre-sales process and meet their technical requirements.
- Drive and manage actively the pre-sales process in collaboration with the sales team.
- Deliver customer demonstrations, benchmarks, training and technical pre-sales support.
- Support the sales team for technical qualification and support them with in depth technical expertise.
- Best practice usage of the equipment for internal and external customers.
- Project Management during each phase of the project.
- Providing first line support for customers until buy off of system.
- Understand market trend and identify business opportunity.
- Preparing presentations and presenting at conferences or webinars
- Promoting the products and solutions at exhibitions and conferences.
- Delivering content for marketing actions

## **Ancillary responsibility**

- Working independently to initially address customer issues.
- Coordinating repairs with the service department.
- Helping to develop innovative ideas together with engineering.

## **Qualifications**

### **Essential**

- High degree of IT literacy.
- Knowledge and experience of metrology.
- Proven experience with customer interaction.
- Proficient in English and local language depending on the working area.
- Driving license.

### **Desirable**

- Bachelor or Master degree in technical engineering.
- experience in a similar position
- Computer programming experience beneficial
- Knowledge and experience of CAD/simulation beneficial
- Practically competent (can use tools as well as a computer).

## **Functional Competences**

- Commercial feeling – ability to understand customers' needs
- Ability to read technical drawings and understand technology
- Excellent presentation skills
- High sense of responsibility and initiative
- Ability to work independently
- Valid Driving License

## **Core Competences**

### **Be pro-active**

- Broad minded and well informed in order to act quickly and resolutely
- Be creative in finding solutions for our customers' problems

- Commitment to Customer Excellence and be effective in resolution of customer issues

### **Seek new knowledge**

- Pioneer new potential through self-study and insatiable curiosity
- Eager to learn high-tech technologies
- Share expertise with others / able to train other people

### **Communicate well**

- Harmonize diverse skills by thinking out of the box and communicating effectively with others
- Listen to the customer requirements
- Listen to and analyze the customer requirements and come up with proved & verified solutions

### **Display integrity**

- Work with diligence and sincerity as a responsible individual
- Treat others with respect

### **Embrace diversity**

- Welcome and value different talents, perspectives and diverse cultures
- Avoid stereotypes and prejudices

## **Working environment : Physical requirements**

The function of Application Engineer will require travel all around the country/territory and stay overnight (occasionally on short notice) and occasionally abroad if required.

The person should be capable of normal physical work (lifting and moving equipment in and out of cars / vans) and be prepared to help out wherever is required for successful delivery of projects.

## **Why Nikon Metrology?**

At Nikon Metrology, our success is achieved by our employees. Clearly defined common goals, objectives, and priorities, create a foundation to work with pride and confidence. Our employees highly value the supportive and collaborative working environment and we share our passion for technology and innovation.

## Interested?

Please complete the form below and attach your CV.

### Opportunity Details

**Location**

France, Germany

**Talent Area**

Engineering

**Salary**

DOE

**Application Closing Date**

31/08/2022

**Apply for this Opportunity**

## Interested In This Opportunity? Send Us Your CV

Nikon Metrology is a growing company and always has multiple job opportunities around the world. Most are administrative, production, sales or service based. Some technical roles focus on a specific technology, for example X-ray CT, laser radar or industrial microscopy, while others benefit from knowledge of target industries such as automotive or aerospace.

We are constantly on the lookout for talented professionals to become senior research associates, applications, mechanical or electrical engineers, field service or order administrators, software engineers or data managers. Many roles are flexible in that they can be full or part time as well as home or office based. Make sure you are considered for the jobs on offer by filling in the form opposite and attaching your CV.