

Technicien.ne en assemblage de précision / Precision assembly technician

Beschreibung

FRANÇAIS

Osela, un fabricant en pleine croissance de produits laser et de composants optiques, recherche un.e technicien.ne en assemblage de précision pour notre équipe de production.

Nous sommes actuellement à la recherche d'une personne qui souhaite faire ses preuves, se démarquer et commencer une carrière chez Osela. Il existe de grandes possibilités d'avancement car nous sommes une entreprise en pleine croissance.

—
ENGLISH

Osela, a growing manufacturer of laser products and optical components, is looking for a precision assembly technician for our production team.

We are currently looking for someone who wants to prove themselves, stand out and start a career with Osela. There are great opportunities for advancement as we are a growing company.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

FRANÇAIS

- Assemblage de petits composants mécaniques à l'aide de colle, de vis et d'outils manuels.
- Inspection visuelle et contrôle de qualité de divers composants laser
- Fournir une assistance et un soutien multitâches à l'équipe de production.

ENGLISH

- Assemble small mechanical components using glue, screws and hand tools
- Visual inspection and quality control of various laser components
- Provide multi-tasking assistance and support to the production team.

Qualifikationen / Anforderungen

FRANÇAIS

Toute expérience nécessitant de la méticulosité ou un travail manuel de précision sera considérée comme un atout !

- Dextérité manuelle fine et méticulosité
- Patience et précision
- Souci du détail et du travail bien fait
- Bonne vision
- Bonne maîtrise de la langue française
- Capacité à manipuler de très petits composants
- Grande attention aux détails

ENGLISH

Any experience requiring meticulousness or precision manual work will be considered a great asset!

Arbeitgeber

Osela inc.

À propos

FRANÇAIS

Osela est un fabricant de solutions optiques laser pour la vision industrielle, les sciences de la vie et les applications de recherche et développement.

Notre équipe dynamique et expérimentée dans la conception de systèmes optiques et de sources laser innove constamment. Grâce à notre expertise et à nos différentes plateformes de produits, nous offrons à nos clients des solutions hautement compétitives, personnalisées et adaptées à des applications exigeantes.

—

ENGLISH

Osela is a manufacturer of optical laser solutions for machine vision, life science and research and development applications.

Our dynamic and experienced team in optical systems and laser source design is constantly innovating. Through our expertise and our various product platforms, we offer our customers highly competitive, customized solutions adapted to demanding applications.

- Fine manual dexterity and meticulousness
- Patience and precision
- Attention to detail and a job well done
- Good vision
- Good command of the French language
- Ability to handle very small components
- High attention to detail

Leistungen der Anstellung

FRANÇAIS

- Assurance dentaire
- Frais médicaux
- Assurance invalidité
- Assurance salaire
- Régime de retraite
- Vacances payées pendant la période des fêtes
- Transport public
- Air conditionné
- Journées de maladie
- Formation continue
- Parking et café gratuits
- Environnement de travail propre, semblable à un laboratoire

—

ENGLISH

- Dental Insurance
- Medical expenses
- Disability Insurance
- Salary Insurance
- Pension Plan
- Paid vacations during the holiday season
- Public transportation
- Air conditioning
- Sick days
- Continuing education
- Free parking and coffee
- Clean, lab-like work environment

Kontakte

Roxane Fortin (RH/HR)
514-631-2227 #221

Note

FRANÇAIS

Si vous n'avez pas l'expérience requise, envoyez-nous votre candidature, nous sommes prêts à vous proposer une formation.

ENGLISH

If you do not have the required experience, please send us your application, we are open to offer training.

Arbeitspensum

Vollzeit

Arbeitsort

1869 32nd Avenue, H8T 3J1,
Lachine, Quebec, Canada

Arbeitszeiten

37.5 Hours/Week, Daytime
schedule: Monday to Friday, 7AM to
3PM

Basislohn

À Discuter

Veröffentlichungsdatum

September 21, 2021