

Creoptix AG ist ein wachsendes Unternehmen mit Sitz in Wädenswil bei Zürich in der Schweiz. Unsere Mission ist es, Biowissenschaftlern zu ermöglichen, die Entdeckung neuer Wirkstoffe zu beschleunigen, indem wir modernste Werkzeuge für die molekulare Interaktionsanalyse bereitstellen. Unsere Instrumente werden in Life-Science-Forschungslabors der Hochschulen und Industrie eingesetzt.

Deshalb suchen wir dich als

Production Operator (80-100%)

In deiner Funktion des Production Operator bist du ein wichtiges Mitglied des Supply Chain Operations Teams. Dies ist eine Schlüsselrolle im Unternehmen und für die gesamte Organisation gut sichtbar. Dein Arbeitsort ist Wädenswil, Schweiz.

DEINE ROLLE UND VERANTWORTUNG UMFASSEN:

- Montage von analytischen Laborinstrumenten und deren Unterbaugruppen
- Testen und Qualitätsprüfung von analytischen Laborinstrumenten und deren Unterbaugruppen.
- Endmontage des kompletten Systems.
- Endmontage, Verpackung und Kennzeichnung von Verbrauchsmaterialien.
- Durchführung von elektrischen Sicherheitsprüfungen und verschiedenen Qualitätskontrollen an diversen analytischen Laborinstrumenten.
- Dokumentation der durchgeführten Qualitätsprüfungen sowie Seriennummern der verbauten Teile zur Sicherstellung einer lückenlosen Rückverfolgung.
- Erstellen von Produktionsaufträgen und Arbeitsaufträgen im ERP-System.
- Aktualisieren des ERP-Systems mit genauen Informationen über die tatsächliche Produktionszeit, Ausschussgründe usw.
- Zusammenarbeit mit Kollegen der anderen Abteilungen, um die kontinuierliche Verbesserung der Produktionsprozesse zu unterstützen.
- Unterstützung der Kollegen in der Supply Chain und der Qualitätskontrolle in Bezug auf Lagerverwaltung, Eingangsprüfungen, Versandunterstützung, Tests usw.
- Teilnahme an funktionsübergreifenden und Ad-Hoc-Projekten.

WAS WIR SUCHEN:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. Elektriker, Automatisierungstechniker, Gerätehersteller o.ä.), oder...
- Abgeschlossene Berufsausbildung mit gleichwertigem Know-how, fundierten Fachkenntnissen und technischem Verständnis.
- Erfahrung in der Montage elektromechanischer Komponenten.
- Ausgesprochene Feinmotorik, ausgezeichnete Organisationsfähigkeit und eine akribische Denkweise.
- Verständnis von Montage- und Qualitätskontrollprozessen.
- Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen (z.B. SAP, Oracle, Odoo, etc.).
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Gute PC-Kenntnisse (Microsoft-Anwendungen).
- Schneller Lerner mit der Fähigkeit, Know-How in qualitativ hochwertige Ergebnisse umzusetzen.
- Zuverlässig, teamfähig, mit starker Kundenorientierung.
- Interkulturelle Kompetenz und internationale Ausrichtung.



WAS VON VORTEIL WÄRE:

- Erfahrung im Umgang mit optischen Komponenten und Baugruppen.
- Erfahrung im Umgang mit Fluidik-Systemen.
- LEAN und/oder LEAN Sigma Erfahrung.

WAS WIR ANBIETEN:

- Ein dynamisches und multikulturelles Team, das eng zusammenarbeitet.
- Eine steile Lernkurve in einem spannenden, herausfordernden und offenen Umfeld, in welchem du in einem interdisziplinären Team arbeitest.
- Unmittelbare Einblicke in diversen Life-Science-Branchen, einschliesslich Pharma und Biotechnologie.
- Potenzial zur beruflichen Weiterentwicklung entsprechend dem Unternehmenswachstum.

Creoptix setzt sich für Vielfalt und Inklusion ein. Wir setzen uns dafür ein, ein sicheres und gesundes Arbeitsumfeld zu schaffen, in dem Mitarbeiter sich erfolgreich entwickeln können. Wir tolerieren keine Diskriminierung oder Belästigung von Mitarbeitern und Bewerbern und diskriminieren nicht aufgrund von Rasse, Hautfarbe, Nationalität, ethnischer Zugehörigkeit, Geschlecht, Geschlechtsumwandlung, sexueller Orientierung, Behinderung, Religion, Alter oder Weltanschauung.

INTERESSIERT?

Bitte sende deinen Lebenslauf an:
pro2021@x.creoptix.com

(Vielen Dank, dass du dich direkt per E-Mail bewirbst. Eine Bewerbung über ein Portal kann zu einer verzögerten Antwort führen)



Creoptix AG is a growing company located in Wädenswil near Zurich in Switzerland. Our mission is to enable life scientists to accelerate discovery by providing cutting-edge tools for molecular interaction analysis. Our instruments are used in life science research labs within academia and industry.

That is why we are looking for you as

Production Operator (80-100%)

As a Production Operator you are integral part of the Supply Chain Operations team. This is a key role in the company and highly visible to the whole organisation. The position is based in Switzerland.

YOUR ROLE AND RESPONSIBILITIES INCLUDE:

- Assembly of analytical lab instrumentation and its subassemblies.
- Testing and quality inspection of analytical lab instrumentation and its subassemblies.
- Final assembly of the complete system.
- Final assembly, packaging and labelling of consumables.
- Execution of electrical safety tests and various quality controls using analytical lab instrumentationboard.
- Documentation of performed quality tests, as well as serial numbers to ensure full tracking and tracing.
- Create in the ERP system Manufacturing Orders and Work Orders.
- Update the ERP system with accurate information pertaining to real production time, scrap reasons, etc.
- Work in collaboration with fellow colleagues to support the continuous improvement of production processes.
- Provide support to Supply Chain and Quality colleagues regarding stock management, incoming inspections, shipping support, testing, etc.
- Participate in cross-functional and ad-hoc projects.

WHAT WE ARE LOOKING FOR:

- Successfully completed a technical apprenticeship (e.g. electrician, automation engineer, equipment manufacturer or similar) **OR**
- Completed professional training with the equivalent knowhow and sound technical knowledge / understanding.
- Experience in the assembly of electromechanical components.
- Confirmed ability to possess fine motor skills, excellent organizational skills and a meticulous mindset.
- Understanding of assembly and quality control processes.
- Experience in using ERP systems (e.g. SAP, Oracle, Odoo, etc.).
- Fluent in written and spoken English.
- Excellent written and verbal communication English skills.
- Strong PC skills (Microsoft applications)
- Fast learner with an ability to translate knowhow into high quality results
- Reliable, team player, with strong customer focus
- Intercultural skills and international orientation



PRODUCTION OPERATOR (80-100%)

Job Description in English

WHAT WOULD BE AN ADVANTAGE :

- Experience in handling optical components and subassemblies.
- Experience in fluidic systems.
- LEAN and/or LEAN Sigma expertise.

WHAT WE OFFER:

- A vibrant and multicultural team that work closely together.
- A fast-learning curve in an exciting, challenging, and open environment, where you will work within an interdisciplinary team.
- First-hand exposure to the life science industries, including pharma and biotechnology.
- Potential for professional development in line with the growth of the company

Creoptix is committed to diversity and inclusion. We are dedicated in providing a safe and healthy working environment where employees succeed. We prohibit discrimination and harassment against staff and applicants and does not discriminate on the basis of race, color, nationality, ethnicity, sex, gender reassignment, sexual orientation, disability, religion, age or belief.

INTERESTED?

Please send your resume to:
pro2021@x.creoptix.com

(Thank you for writing from your email address, applying through a portal will result in a delayed reply)

