



Dynea AS is a Norwegian company and a leader in providing high performance adhesive systems and complete technical bonding solutions for the wood working industry. In everything we do, we seek to make a valuable contribution to the world's increasing requirements on effectiveness and environmental sustainability.

In Dynea Engineered Wood, we offer a complete range of adhesives for structural wood constructions. We also provide technical service, testing and advice on a range of subjects from choice of adhesives to regulatory and analytical advices. With base, at our plant in Lillestrøm, Norway or our sales office in Krems/Donau, Austria, we seek an:

Application Equipment Engineer

Wood Adhesives

Als Application Equipment Engineer liegt der Schwerpunkt auf der Implementierung und Innovation unserer Klebstoffdosier-, Klebstoffauftragstechnik und technischen Dienstleistungen bei unseren bestehenden und potenziellen Kunden.

Wir suchen einen Kandidaten mit dem folgenden Profil:

- Ausbildung (Lehre; HTL oder Studium) in Mechatronik, Maschinenbautechnik, Industriemechanik, Elektrotechnik.
- Vorzugsweise 3 Jahre relevante Erfahrung
- Grundkenntnisse in SPS-Programmierung (z.B. Step7, TIA Portal, Mitsubishi) und/oder PC-basierten Systemen (z.B. SQL)
- Praktiker
- Fremdsprachenkenntnisse: Deutsch / Englisch (schriftlich und mündlich)
- Freude am Arbeiten mit Kunden auf verschiedenen Ebenen (Produktion bis techn. Leitung)
- Selbständiges Arbeiten sowie gute Planungs- und Organisationsfähigkeit
- Reisebereitschaft (Europaweit, etwa 50%)

Die Haupttätigkeiten für den Application Equipment Engineer sind:

- Installation, Inbetriebnahme und Wartung von Klebstoffauftragsgeräten bei Kunden
- Integration von Software und Programmierung von PLC's
- Weiterentwicklung von Klebstoffauftragsgeräten in Zusammenarbeit mit Kunden und Lieferanten

Der Application Equipment Engineer ist Teil unseres Engineered Wood Solution - Teams und spielt eine zentrale Rolle bei der Entwicklung des Geschäftsbereichs.

Wir bieten eine interessante und herausfordernde Position in einem internationalen Umfeld. Nach einer Einarbeitungszeit arbeitet man selbständig und in kleinen Teams, um die vereinbarten Geschäftsziele zu erreichen und berichtet an den General Manager Sales, Engineered Wood.

Das Gehaltsschema richtet sich nach dem Kollektivvertrag der chemischen Industrie für Angestellte und beträgt mindestens € 37.016/Jahr (Verwendungsgruppe III). Je nach beruflicher Qualifikation und Erfahrung besteht die Bereitschaft zur Überzahlung.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.dynea.com oder kontaktieren Sie Franz Windisch, General Manager Sales Engineered Wood Tel. +43 664 811 53 40 / E-Mail: franz.windisch@dynea.com

Um sich zu bewerben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 30. September 2020 an franz.windisch@dynea.com