



SynCraft Engineering GmbH (Sitz in Schwaz/A) bietet seinen Kunden als Generalunternehmer innovative und hocheffiziente Holzkraftwerke. Für diesen wachsenden Geschäftsbereich suchen wir ab sofort eine(n)

Servicetechniker/in (m/w/d) für Anlagenbau - International

Ihre Aufgaben	<p>Nach einer Einarbeitungszeit führen Sie eigenständig folgende Tätigkeiten aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Durchführung von Service- und Instandsetzungsarbeiten bei unseren Holzkraftwerken - Begleitung oder selbstständige Durchführung der Anlageninbetriebnahme - Mitarbeit in unserem Team bei der Montage von Projekten im Bereich Holzkraftwerk im In- und Ausland - Mitarbeit in der Produktion von Anlagenkomponenten
Ihr Profil	<ul style="list-style-type: none"> - abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre Mechaniker, Maschinenbau, Mechatroniker, Monteur, Elektrotechniker, Installationstechniker, o.Ä.) - technisches Grundverständnis und rasche Auffassungsgabe - gewissenhafte und selbstständige Arbeitsweise - hohe Reisebereitschaft - Kommunikations- und Teamfähigkeit - Englisch B1
Wir bieten	<ul style="list-style-type: none"> - vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten für motivierte Mitarbeiter - ein spannendes Aufgabengebiet in einer DER Zukunftsbranchen - eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen und innovativen Team - eine sichere Anstellung mit flexiblen, familienfreundlichen Arbeitszeiten - eine individuell angepasste, leistungsorientierte Entlohnung (Basis KV Gewerbe, Handwerk und Dienstleistung, Angestellte) - Rechenbeispiel: 4 wöchige Dienstreise in die Schweiz, Aufenthalt jeweils von Montag bis Freitag: € 4.400,-- netto (= Lohn, Zuschlag Schweiz, Diäten/Spesen)
Kontakt	<p>Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>SYNCRAFT Engineering GmbH Münchner Straße 22 6130 Schwaz Österreich</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>zH. Frau Andrea Reinold Tel.: +43 676/32 32 441 Mail: andrea.reinold@syncraft.at</p> </div> </div>