



*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) für Holzkraftwerke / International**

Ihre Aufgaben	<p>Nach einer Einarbeitungszeit führen Sie eigenständig folgende Tätigkeiten aus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Durchführung von Service- und Instandsetzungsarbeiten bei unseren Holzkraftwerken</li><li>- Begleitung oder selbstständige Durchführung der Anlageninbetriebnahme</li><li>- Mitarbeit in unserem Team bei der Montage von Projekten im Bereich Holzkraftwerk im In- und Ausland</li><li>- Mitarbeit in der Produktion von Anlagenkomponenten</li></ul>
Ihr Profil	<ul style="list-style-type: none"><li>- abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre Mechaniker, Maschinenbau, Mechatroniker, Monteur, Elektrotechniker, Anlagenbau, o. Ä.)</li><li>- technisches Grundverständnis und rasche Auffassungsgabe</li><li>- gewissenhafte und selbstständige Arbeitsweise</li><li>- hohe Reisebereitschaft</li><li>- Kommunikations- und Teamfähigkeit</li><li>- Englisch B1</li></ul>
Wir bieten	<ul style="list-style-type: none"><li>- viele Entwicklungsmöglichkeiten für motivierte Mitarbeiter</li><li>- ein spannendes Aufgabengebiet in einer DER Zukunftsbranchen</li><li>- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen und innovativen Team</li><li>- eine sichere Anstellung</li><li>- flexible Arbeitszeit</li><li>- Eine individuell angepasste, leistungsorientierte Entlohnung (Basis KV Gewerbe, Handwerk und Dienstleistung, Angestellte) Bsp. Lohn: VWGr III, 10 Jahre; 3.000 EUR + zzgl. Diäten / Spesen</li><li>- Einstellung ab sofort</li></ul>
Kontakt	<p>Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!</p> <p><b>SYNCRAFT</b> Engineering GmbH Münchnerstraße 22 6130 Schwaz Österreich</p> <p>zH. Frau Andrea Reinold Tel.: +43 5242 / 62510 Mail: <a href="mailto:andrea.reinold@syncraft.at">andrea.reinold@syncraft.at</a></p>