

Mitarbeiter Arbeitsvorbereitung / Logistik (m/w/d)

<p>Deine Aufgaben</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Materialbeschaffung auf Basis von Fertigungszeichnungen zur Sicherstellung einer zeitgerechten Auftragsabwicklung - Unterstützung bei der Auftragsabwicklung von Bestellvorgängen für unsere Holzkraftwerke - Unterstützung der Lagerlogistik (Materialdisposition, Pflege ERP-System, Planung Transporte) - Erstellung von Personal- und Fertigungszeitplänen in enger Abstimmung mit der Serviceabteilung - Bindeglied zwischen Einkauf, Lager, Fertigung und Projektleitung - in der Einarbeitungszeit: Bereitschaft zur Mitarbeit bei Service- und Montagetätigkeiten bei unseren Projekten
<p>Dein Profil</p>	<ul style="list-style-type: none"> - abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. HTL, o.ä.) - Erfahrung im Bereich Arbeitsvorbereitung von Vorteil - gewissenhafte, genaue und selbständige Arbeitsweise - Kommunikations- und Teamfähigkeit - Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
<p>Wir bieten</p>	<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 attraktive, leistungsorientierte Entlohnung ist vorgesehen und entsprechende Qualifikationen sowie Erfahrungen werden in einer Überzahlung berücksichtigt. Das Mindestbruttogehalt richtet sich nach dem KV Information und Consulting, Angestellte (zzgl. Diäten/Spesen) - Einstellung ab sofort
<p>Kontakt</p>	<p>Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div> <p>SYNCRAFT Engineering GmbH Münchnerstraße 22 6130 Schwaz Österreich</p> </div> <div> <p>zH. Frau Andrea Reinold Tel.: +43 676/32 32 441 Mail: andrea.reinold@syncraft.at</p> </div> </div>