



Als unabhängiges, internationales Solar-Technologie-Unternehmen entwickeln, testen und produzieren wir hocheffiziente Photovoltaikmodule, die durch ihre Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit einen Beitrag für die erneuerbare Energieerzeugung der Zukunft leisten.

Werden Sie Teil des motivierten Teams an unserem neuen Standort in Liebenfels/Kärnten und bringen Sie uns durch Ihr Engagement und Fachwissen unserem Ziel näher. Zum sofortigen Eintritt suchen wir eine(n) hochmotivierte(n)

MechatronikerIn/Mechatronik-IngenieurIn

Fähigkeiten und Verantwortlichkeiten:

- e** Sie arbeiten im verantwortlichen Team an der Automatisierungstechnik, inklusive Optimierung und Weiterentwicklungen von Industrie-4.0-Lösungen und definieren wichtige Parameter des Verfahrensablaufes und der Fertigung;
- e** Sie führen im Team neue Prozesse und Technologien zur Senkung der Gesamtbetriebskosten des Unternehmens ein;
- e** Sie arbeiten mit den Wartungsingenieuren zusammen, um zeitgerechte Prozesstransfers und Qualifikationen sicherzustellen und die Betriebszeiten der Automatisierung zu optimieren;
- e** Sie nehmen aktiv an zentralen Projekten wie beispielsweise NPI/Produktivität/Ertrag/Taktzeitenverbesserung teil;
- e** Sie verfügen über ausgeprägte analytische Fähigkeiten, verwenden Analytik-Werkzeuge für die SPC-Kontrolle und Ertrags-Diagramme;
- e** Sie sind Teil des Teams bei Prozessausführungen, führen Ursachenanalysen durch und beheben Probleme an den vernetzten Industrie-4.0-Anlagen.

Ihr Profil:

- e** Abschluss einer technischen Fachschule/HTL oder einer technischen Lehre;
- e** von Vorteil sind 2-3 Jahre Erfahrung in der Produktions- oder Fertigungsindustrie, vorzugsweise im Bereich Automation und vollautomatische Linien mit integrierten SPS und Robotik-Systemen;
- e** Sie besitzen praktische Erfahrung/sehr gute Fähigkeiten in der Fehlerbehebung oder Störungsbeseitigung an Fertigungsanlagen;
- e** Sie haben Kenntnisse im Bereich Robotik-Systeme;
- e** Sie haben praktische Erfahrung in der Implementation von Verbesserungsprozessen und in der Installation von neuen Fertigungsanlagen;
- e** Sie verfügen über Arbeitserfahrung in der Solar-/Halbleiter-/Automations-Industrie;
- e** Hands-on-Erfahrung in der Einführung und Verbesserung neuer Produkte und Prozesse;
- e** von Vorteil: Praktische Erfahrung mit MES-Interface Lösungen, Ethernet/Profinet/Profibus Communication, Praktische Erfahrungen mit visuellen Inspektions- und Dispensersystemen;
- e** Bereitschaft zur Tätigkeit im Schichtbetrieb und zur Überstundenleistung;
- e** Tätigkeit in einer herausfordernden Produktionsumgebung;
- e** hohe Eigenmotivation, praktisch veranlagt und teamfähig;
- e** Dynamische und positive Arbeitseinstellung;
- e** Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse;
- e** Pneumatik- und Mechatronik-Kenntnisse.



Zusätzliche Kenntnisse:

- e** Erfahrung mit der Wartung automatischer Fertigungslinien;
- e** Grundkenntnisse von SPC/DFMEA/PFMEA-Methoden;
- e** Kenntnisse von Six-Sigma-Methodologien;
- e** dynamisch und engagiert, mit proaktiver Arbeitseinstellung;
- e** starke Leidenschaft für die Verbesserung von Prozessen.

Ihre Vorteile:

- e** Sie wirken an Erfolg und Wachstum unseres Unternehmens in einem internationalen Umfeld mit.
- e** Sie werden Teil eines erfahrenen Teams in einem angenehmen, stabilen Betriebsklima.
- e** Sie erwarten vielseitige, abwechslungsreiche Tätigkeitsfelder.
- e** Sie erhalten eine unbefristete Anstellung in einem nachhaltig operierenden Unternehmen.

Das Mindestentgelt für diese Stelle beträgt 2.900,00 EUR brutto pro Monat auf Basis Vollzeitbeschäftigung, mit der Bereitschaft zur Überbezahlung bei entsprechender Qualifikation.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an r.battistutti@energetica-pv.com. Ansprechperson: Ing. Rene Battistutti.