



Mit über 250 Mitarbeitern zählt die PMS Elektro- und Automationstechnik GmbH am internationalen Markt zu den führenden Komplettlieferanten von elektrotechnischen Anlagen und Automatisierungssystemen. Dabei liegen unsere Kernkompetenzen in den Bereichen Engineering, Automation, Projektierung, Industriemontagen, Energietechnik, Schaltanlagenbau, Wartung und Instandhaltung. Wir bieten unser Know-how am weltweiten Markt für Kunden aus den verschiedensten Branchen an.

Der Kärntner Wirtschaftsförderungsfonds (KWF) startet Anfang 2018 eine weitere Runde der **Ausschreibung »Innovationsassistent«**. Der Fokus des gegenständlichen Qualifizierungs- und Ausbildungsprogramms der Runde 2018 | 2019 liegt im Bereich **»Digitalisierung – Industrie 4.0«**

Innovationsassistentinnen/Innovationsassistenten unterstützen das Unternehmen bei der Durchführung von Innovations- und Entwicklungsprojekten. Sie werden vom Unternehmen angestellt, arbeiten direkt im Betrieb und nehmen am Gruppenqualifizierungs- und Ausbildungsprogramm teil.

Eine Mitarbeiterin bzw. ein Mitarbeiter mit vorzugsweiser akademisch-technischer Ausbildung (Universität oder Fachhochschule) wird für die Umsetzung des Projekts beschäftigt. Sie/Er wendet einen Großteil der Arbeitszeit für das Projekt auf. Der Dienstvertrag ist unbefristet. Die Berufserfahrung sollte zwei bis drei Jahre nicht überschreiten.

Für unsere Zentrale in St.Stefan/Lavanttal suchen wir eine/n

Innovationsassistentin / Innovationsassistenten mit Fokus Digitalisierung, Industrie 4.0, Robotik

AUFGABEN UND PROFIL

Ihre Aufgabe wird es sein, das Zukunftsthema Robotik im Sinne von intelligenten Automatisierungslösungen voranzutreiben, die Schnittstelle zu Experten (Universitäten, Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen, Kompetenzzentren etc.) zu bilden und gemeinsam mit dem Management-Team der PMS (Geschäftsführung, Bereichsleitung) die innovative Neugestaltung der Wertschöpfungskette zu entwickeln und umzusetzen.

Eine zusätzliche Herausforderung wird die Entwicklung und Umsetzung von PMS-internen Pilotprojekten in Richtung Automatisierung/Robotik darstellen. Langfristiges Ziel ist es, ein durchgängiges System von der Planung, der Bearbeitung bis hin zur Verdrahtung der Schaltschränke zu entwickeln und umzusetzen (Papierlose Fertigung, Digitale Baustellendokumentation, Verdrahtungsroboter etc.).

Fähigkeiten und Kompetenzen sind in Form eines technischen Überblick-Wissens der PMS-Kernkompetenzen, insbesondere über die Themen Automatisierung und Robotik erforderlich. Kenntnisse in der Informatik und im Bereich Geschäftsprozessmanagement sowie ein Überblick im Bereich Produktionsplanung/-steuerung sind von Vorteil.

KONTAKT

PMS Elektro- und Automationstechnik GmbH | PMS-Straße 1, 9431 St. Stefan im Lavanttal
Dr. Wolfgang Sattler | T: +43 050 767 9585 | E: wolfgang.sattler@pms.at
www.pms.at