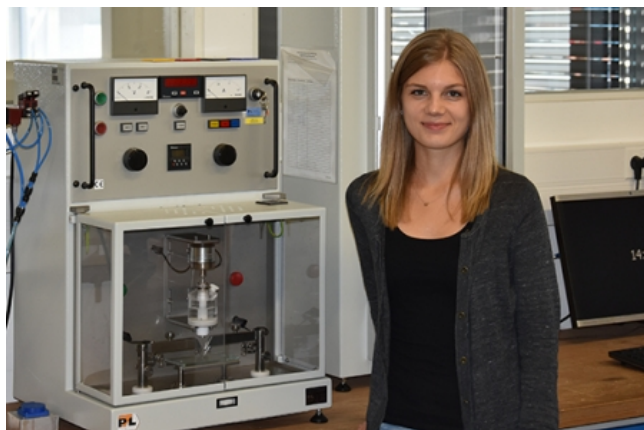


Qualitätssicherung - Laborleiterin



STEFANIE KASPER

PC Electric GmbH, St. Martin im Innkreis

"Quality at its best by Steffi" (Stefanie Kasper, 2018)

DIE WICHTIGSTEN FAKTEN ZU MEINEM BERUF

SCHULWISSEN	Mathematik, Technik, Englisch
SCHULABSCHLUSS	HTL
UNTERNEHMENSART	Elektro- und Elektronikindustrie
ARBEITSUMFELD	Büro und Prüflabor

EIN TYPISCHER TAGESABLAUF

Mein Tag beginnt immer um 06:45 Uhr indem ich mir die aktuellsten Infos einhole und meine Aufgaben für den Tag zusammenstelle. Als QS-Laborleiterin beinhalten meine Aufgaben unter anderem die Kalibrierung der Messgeräte, erstellen der Prüfberichte und durchführen von Norm- bzw. Typenprüfungen der Produkte sowie die Fehlersuche. Als Laborleiterin bin ich auch dafür verantwortlich die Prüfungen zu koordinieren, so dass nicht zeitgleich mehrere Typen am selben Messgerät geprüft werden.

WAS MIR AN MEINEM JOB BESONDERS SPASS MACHT

Die Vielseitigkeit und Abwechslung. So muss man sich immer vorab in die jeweilige Norm gut einlesen bevor man mit den Prüfungen beginnen kann, da je nach Produkt eine andere Form der Prüfung durchgeführt werden muss. Hierbei gefällt mir das Zusammenspiel aus Theorie und Praxis sehr gut. Außerdem ist die Zeit im Prüflabor und im Büro sehr ausgeglichen, so dass keine eintönige Arbeit zustande kommt.

WAS MAN AUCH BEDENKEN SOLLTE

Das Einlesen in die unterschiedlichen Normen ist zu Beginn ein wenig mühsam, da die Fachformulierungen teils komplex geschrieben sind. Eine genaue und sorgfältige Arbeitsweise ist Grundvoraussetzung.

MEIN PERSÖNLICHER TIPP AN BERUFSEINSTEIGER

Man sollte sich bewusst sein, dass eine genaue und sorgfältige Arbeitsweise Pflicht ist, selbst in stressigen Momenten. Als QS-LaborleiterIn bzw. QS-MitarbeiterIn benötigt man ein Qualitätsbewusstsein, da die Produkte nach der Prüfung von uns abgesegnet werden und sich unsere Kunden auf die beste Qualität bei unseren Produkten verlassen können.

