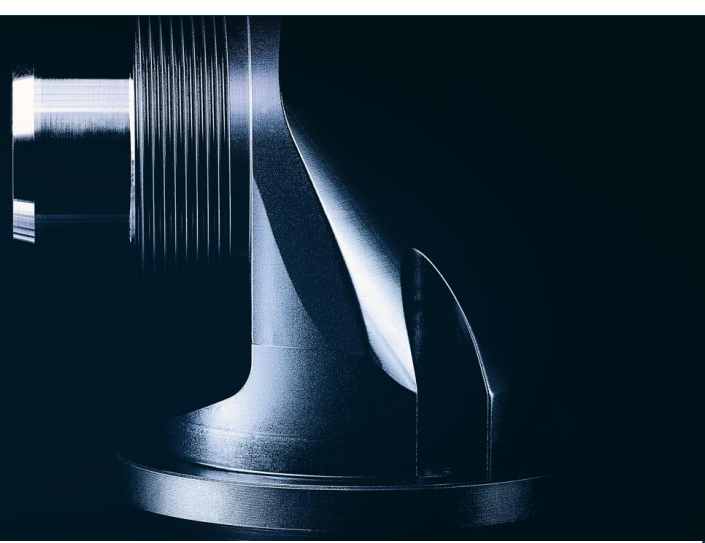


SCHUMAG

The art
of precision



Wir bieten zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Bachelor-/Masterarbeit

Technische und wirtschaftliche Analyse eines Fertigungsbereichs

ÜBER UNS Wenn wir bei SCHUMAG von Präzision sprechen, meinen wir den längst nicht mehr mit bloßem Auge sichtbaren Teil unserer Produkte, der aber darüber entscheidet, ob ein Bauteil langlebig produktiv seine Aufgaben erfüllen kann. Es ist die Lust auf diese Präzision, die sich in unserer DNA tief verankert hat. Sie hat uns zu einem börsennotierten Unternehmen mit nahezu 400 Mitarbeitern werden lassen, dessen Präzisionsprodukte „Made in Germany“ gefertigt und weltweit exportiert werden. Auf 35.000 qm Produktionsfläche in der Nähe von Aachen setzen wir eine breite Palette an Fertigungsverfahren ein. Mit Hilfe von über 500 Maschinen erfüllen wir Kundenwünsche zügig und prozesssicher – u.a. in nach DIN EN ISO 9001:2015, ISO EN DIN 14001:2015 und DIN ISO 50001:2018 zertifizierten Prozessen.

AUFGABE Ziel der Arbeit ist die Analyse eines Fertigungsbereiches hinsichtlich dessen Wirtschaftlichkeit und der Abhängigkeit dessen Fertigungstechnologien. Darüber hinaus sind die Anforderungen an neue Technologien im Team auszuarbeiten. Zusätzlich sollen Make-or-Buy-Entscheidungen vorbereitet und ROI-Rechnungen erstellt werden.

ANFORDERUNGEN Studium im Bereich Maschinenbau oder verwandter Studiengänge • Verlässliche und strukturierte Arbeitsweise • Spaß am selbstständigen Arbeiten • Vorkenntnisse im Bereich Drehtechnik sind erforderlich • Fließende Deutschkenntnisse

BEI INTERESSE Senden Sie bitte Ihren aussagekräftigen Lebenslauf an Florian Thelen: florian.thelen@schumag.de