

Projektleiter Research&Development



MICHAEL TOIFL

Anton Paar GmbH , Peseux (Schweiz)

Ich prüfe die technische Machbarkeit von Ideen aus unterschiedlichen Bereichen und verknüpfe die Ergebnisse mit wirtschaftlichen Fragen.



zu meiner Videostory

<https://youtu.be/ld8COZA>

WdSQ

DIE WICHTIGSTEN FAKTEN ZU MEINEM BERUF

SCHULWISSEN	Physik, Mathematik, Wirtschaft, Informatik, Projektmanagement, Technik, Rechnungswesen, Technisches Zeichnen
SCHULABSCHLUSS	Abschluss eines Studiums an einer technischen Universität / FH bzw. HTL plus Arbeitserfahrung
UNTERNEHMENSART	familiengeführtes Messtechnik-Unternehmen
ARBEITSUMFELD	meistens Büro, Meetingräume, aber auch im Labor

EIN TYPISCHER TAGESABLAUF

Ich leite Entwicklungsprojekte. Mit meinem Team entwickle ich komplett neue Messgeräte - von der ersten Idee bis zum serienreifen Produkt. Mein Tagesablauf besteht in der Koordination der Aufgaben und Ressourcen meines Teams. In Meetings mit den Bereichen, die an der Entwicklung beteiligt sind, klären wir, ob unsere Ideen umsetzbar sind und das Projekt im Zeit- und Kostenplan liegt. Wir bei Anton Paar arbeiten immer daran, dass ein neues Messgerät auch Anforderungen des Kunden übertrifft.

WAS MIR AN MEINEM JOB BESONDERS SPASS MACHT

Mir macht besonders die enge Zusammenarbeit mit den KollegInnen der verschiedenen Fachbereiche Spaß. Meine Arbeit fordert, dass ich ihnen absolut vertraue und ihre Expertisen zumindest grundlegend verstehe, um fundierte Entscheidungen zu treffen. Die größte Freude habe ich, wenn das neue Messgerät fertig ist und wir stolz sagen können: „Das ist unser Baby. Gemeinsam haben wir es zum Leben erweckt“

WAS MAN AUCH BEDENKEN SOLLTE

Man hat Führungs- und Entscheidungsverantwortung – personell, technisch und wirtschaftlich. Das eröffnet viel Freiraum, führt im Laufe des Projekts aber auch zu Spannungen und Druck. Hin und wieder gefällt mir auch weniger gut, dass ich mich nicht um technische Details und Tüfteleien kümmern kann.

MEIN PERSÖNLICHER TIPP AN BERUFSEINSTEIGER

Versuche, eine breite schulische und universitäre Ausbildung im Bereich der Technik und Wirtschaft anzustreben. Begeistere dich für Produkte in ihrer Gesamtheit (vom Funktionsprinzip über die Ausführung bis zur Produktplatzierung). Übe früh das Projektmanagement, in dem du Projekte in deinem privaten oder schulischen/universitären Umfeld managst.

