

Erfahrungsbeispiel 4: Sulzer Metco AG (Switzerland)

Heinz Wernli, Head of Development, Thermal Spray Equipment, und Philipp Mathys, Studierender der Wirtschaftsinformatik an der Universität Zürich, tauschen sich über ihr Projekt aus.

Herr Mathys, was hat Sie motiviert, sich für eine Teilzeitstelle bei Sulzer Metco zu bewerben?

Philipp Mathys: Ich wollte Arbeitserfahrungen in einem studienrelevanten Feld sammeln und konkrete Produkte kennen lernen, um dabei meine theoretischen Kenntnisse anzuwenden.

Was sind Ihre Aufgaben?

P. Mathys: Ich arbeite in der Abteilung Technical Concepts am Projekt «Clean up of Materialmaster in SAP» mit. Dabei werden Fehler korrigiert und einheitliche Begriffe eingeführt. Parallel dazu werden Regeln er-

stellt, um in Zukunft eine einheitliche Erfassung von ähnlichen Gegenständen zu gewährleisten. Das Projektteam erstellt auch Produktstrukturen und sucht nach Lösungen, um Funktionalitäten auf Drittprogrammen zu ermöglichen. Mein Vorgesetzter, Heinz Wernli, gibt mir jeweils die Aufträge und unterstützt mich bei deren Umsetzung. Wir arbeiten sehr eng zusammen.



Heinz Wernli



Philipp Mathys

«Die Firma profitiert dadurch, dass Herr Mathys in seinen Lösungsansätzen nicht durch Erfahrungen eingeengt ist»

Heinz Wernli

Herr Wernli, was ist der besondere Beitrag von Herrn Mathys in diesem Projekt?

Heinz Wernli: Unsere Zusammenarbeit erlebe ich in jeder Hinsicht als positiv. Wir als Firma profitieren beziehungsweise ich als Entwicklungsleiter profitiere von Philipp Mathys in verschiedenster Weise. Er bringt neben anderen Denkweisen auch ein gutes Einfühlungsvermögen ein. Dazu geht er die

meisten Aufgaben unbelastet an, d.h. er ist in seinen Lösungsansätzen nicht durch Erfahrungen eingeengt. In verschiedenen, für ihn absolut neuen Situationen hat er gute, grundsätzliche Fragen aufgeworfen, die wir uns schon gar nicht mehr stellen, da der betreffende Sachverhalt für uns klar ist. Dies hat bei uns zu einer verbesserten Sensibilisierung in verschiedenen Bereichen geführt, so beispielsweise bei der Ausführlichkeit und der Klarheit von Produktdokumentationen.