

Entwicklerin Hydraulik



ISABELLA MLEKUSCH

PALFINGER - EPSILON Kran GmbH, Salzburg

„Wichtig ist, dass man Freude am Job hat – so geht alles leichter!“



Aktuelle Jobangebote unter:

<http://www.palfinger.com/de/karriere/jobs>

DIE WICHTIGSTEN FAKTEN ZU MEINEM BERUF

SCHULWISSEN	Mathematik, Physik, Technik
SCHULABSCHLUSS	HTBLA Mechatronik
UNTERNEHMENSART	Weltweit tätiges Unternehmen im Bereich Hebelösungen
ARBEITSUMFELD	Vorwiegend Büro, Meetingräume, Test- und Produktionshalle

EIN TYPISCHER TAGESABLAUF

Ich bin Teil unserer R&D-Abteilung im Bereich Hydraulikentwicklung. Ich suche Neuentwicklungen am Markt, die wir bei unserem Kran einsetzen können, um noch effizientere Kräne zu bauen. Diese prüfe, teste und bewerte ich mit meinen Kolleg*Innen. Das Erstellen von Hydraulikschaltplänen sowie die Ablage und Wartung von technischen Datenblättern/Dokumenten zählen ebenfalls zu meinem Arbeitsalltag. Weiters unterstütze ich unseren Kundendienst und die Montage bei speziellen Problemen und Projekten.

WAS MIR AN MEINEM JOB BESONDERS SPASS MACHT

Die Vielseitigkeit in meinem Job macht ihn so spannend. Meine Tätigkeiten vollbringe ich nicht nur theoretisch am Schreibtisch, sondern auch praktisch in der Test- und Produktionshalle. Bei Tests bin ich direkt am Kran, um am richtigen Setting zu schrauben. Um ständige Verbesserungen zu entwickeln, müssen alle Komponenten zusammenspielen – so kommt man mit allen Entwicklungsbereichen in Berührung.

WAS MAN AUCH BEDENKEN SOLLTE

Man kommt nur gemeinsam ans Ziel – Die Zusammenarbeit innerhalb der Abteilung, aber auch mit den anderen Entwicklungsabteilungen sind Voraussetzung für eine stätige Entwicklung und Verbesserung des Produktes. So lernt man auch andere Sichtweisen und Blickwinkel kennen.

MEIN PERSÖNLICHER TIPP AN BERUFSEINSTEIGER

Man darf auf das Wissen und die Fähigkeiten, die man in seiner Ausbildung erlernt hat, vertrauen und kann darauf aufbauen. Jeder wächst mit Herausforderungen.

Wichtig ist, dass man Freude am Job hat – so geht alles leichter!

