

Stichwort: KOMMT ZU UNS – WIR BILDEN AUS!!!

Worum geht's: Ausbildung zum Physiklaborant/-in

Hey, ich bin Physiklaborant im dritten Lehrjahr und möchte Euch mein Unternehmen vorstellen. Die MAKSC ist ein Labor zur Bestimmung, Prüfung und Charakterisierung von Kunststoffen und Kunststoffrezyklaten. Hier werden mechanische, optische, thermische und/oder chemische Eigenschaften von thermoplastischen Kunststoffen bestimmt und neue Einsatzgebiete und Anwendungsmöglichkeiten für recycelte Kunststoffe gefunden.

Als Physiklaborant ist man für die Durchführung der Laborarbeiten an den diversen Prüfgeräten und der Erstellung von Prüfberichten zuständig, hat aber auch Kundenkontakt, wenn Fragen zu Materialien oder durchgeführten Arbeiten aufkommen.

Für die Auszubildenden wird sich immer Zeit zum Erklären genommen, um ein solides Grundverständnis über Kunststoffe und deren Recycling zu erwerben – Fragen stellen ist erwünscht! Durch die große Variation der Aufgabenstellungen ist das Arbeiten sehr abwechslungsreich. Langeweile kommt nicht auf. Man lernt eigenständig zu arbeiten und hat die Möglichkeit, frei experimentell neue Methoden und Optimierungen zu kreieren, Zusammenhänge zu verstehen und Basiswissen zu vertiefen, oft auch weit über ein normales Grundverständnis hinaus. Aber vor allem ist man nicht „der Azubi“. Nach einer Einarbeitungszeit wird man schnell in den Arbeitsalltag eingebunden (selbstverständlich mit Welpenschutz).

Nach der Ausbildung ist die Ausbildung aber lange nicht vorbei, dazu ist das Themengebiet Kunststoff(-recycling) viel zu umfassend. Auch nach offizieller Beendigung der Ausbildung lernt man in diesem Unternehmen ständig etwas dazu – es gibt stets neue Sachen zu entdecken und neue Herausforderungen zu meistern, mit denen noch niemand vorher konfrontiert wurde.

Schickt uns eine mail mit Euren Bewerbungsunterlagen an: service@maksc.com