

Masterand*in – Thema: »Integration of new approach data into physiologically based kinetic models«

Description

Das Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM ist eines von 76 Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft, der größten Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Ziele der Auftragsforschung am Fraunhofer ITEM sind es, die Menschen in unserer industrialisierten Welt vor gesundheitlicher Gefährdung zu schützen und an der Entwicklung neuer therapeutischer Ansätze mitzuwirken. Mit Schwerpunkt auf der Atemwegsforschung umfasst das Forschungs- und Entwicklungsportfolio drei Geschäftsbereiche: die Arzneimittelentwicklung, die Chemikaliensicherheit sowie die translationale Medizintechnik.

Mit rund 480 Mitarbeitenden in Hannover, Braunschweig und Regensburg kooperiert das Institut in Projekten mit der Industrie, Dienstleistern sowie Universitäten zum Nutzen der Wirtschaft und zum Vorteil der Gesellschaft. Seit 40 Jahren verfolgen wir am Gründungsstandort Hannover unsere Vision »Pioneers for sustainable health«.

Physiologische Prozesse und die Weiterentwicklung eines virtuellen Organismus sind deine Themen?

Wir bei Fraunhofer bieten Dir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine spannende Tätigkeit als Masterand*in zum Thema »Integration of new approach data into physiologically based kinetic models« an unserem Standort in Hannover an.

Was Du bei uns tust

Job Benefits

USD 30K – 56K *

Hiring organization

Candidate-1st

Employment Type

Full-time

Beginning of employment

asap

Job Location

Hannover, DE, 30625

Working Hours

40

Base Salary

euro USD 30K - 56K *

Date posted

May 17, 2024