



Д-р Александър Моргенстърн
Ръководител на група „Топлинно активни материали и слънчево охлаждане”,
отдел „Топлинна енергия”
Системи и сгради, Институт за слънчева енергия Fraunhofer, Германия

Университетско образование

1993–1999 г. Следва технология на производството (специализира по въпросите на околната среда) в Техническия университет в Дрезден, дипломна работа в областта на абсорбцията на тежките метали в живите организми.

2005 г. Докторска степен в Бранденбургския технически университет (Факултет по екология и технология на производството, проф. Х.-Й. Воигт). Тема на доктората: Разработване на система за замерване с единична сонда за изследване на подпочвените води.

Професионален опит

От февруари 2000 г. до декември 2005 г.

Научен сътрудник към Изследователския център за подпочвени води в Дрезден

От март 2006 г.

Научен сътрудник в Института за системи за слънчева енергия Fraunhofer във Фрайбург в направление „Термални системи и сгради” (Група: топлинно активни материали и слънчево охлаждане).