

Maschinenbauprojekt: Automatisierte Fördereinheit mit Schneidvorrichtung

Firma: Fraunhofer-Institut für Silicatforschung (ISC), Würzburg

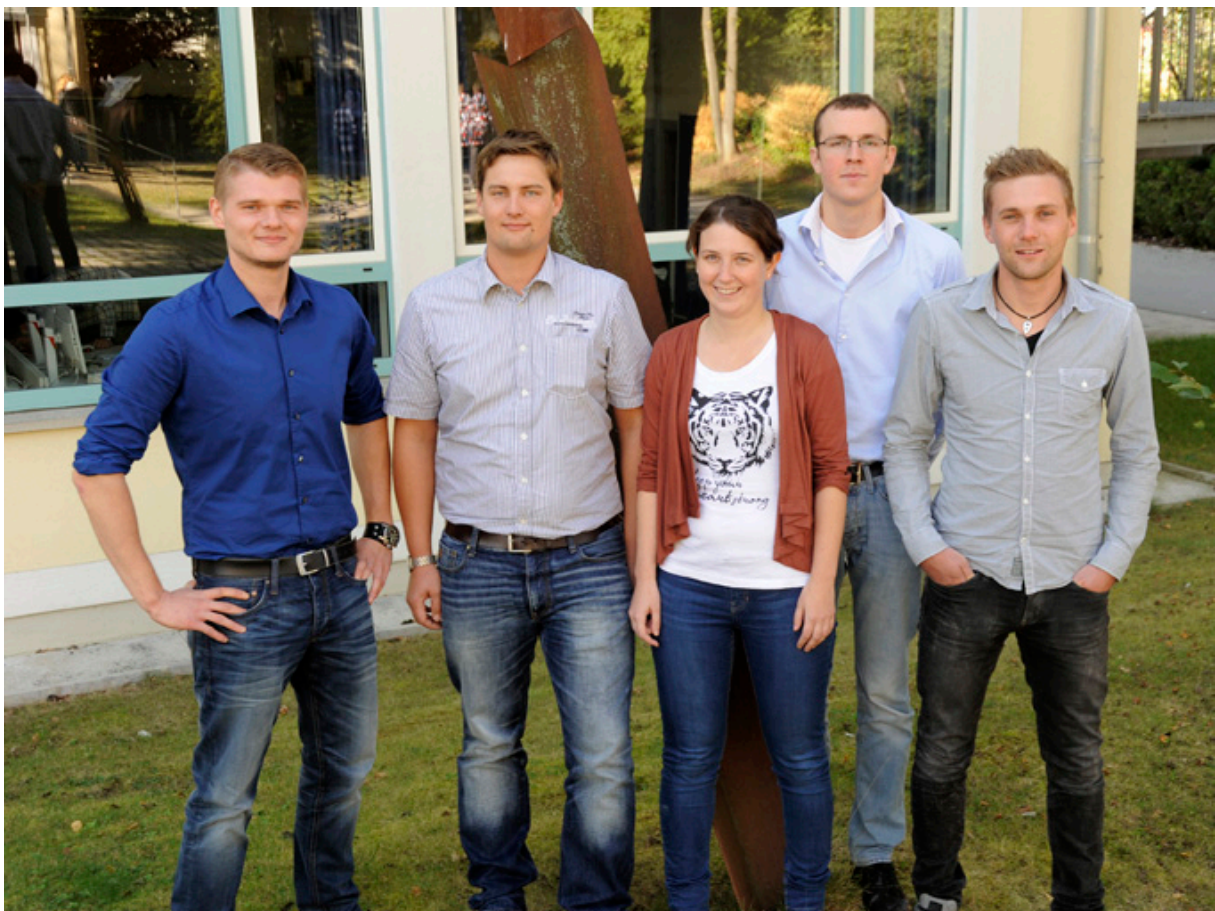
Projektbeschreibung:

Die Aufgabe unserer Projektgruppe ist die Konstruktion und Realisierung einer automatisierten Fördereinheit mit Schneidvorrichtung. Diese Schneidvorrichtung soll modular gestaltet und auf eine vorhandene Extrudereinheit des Fraunhofer Institut für Silicatforschung montiert werden.

Die Transport- und Schneideeinheit soll gewährleisten, dass der zu schneidende Werkstoff auch gleichzeitig an den Außenflächen kontrolliert abgekühlt wird.

Projektmitglieder:

Jennifer Löber
Valentin Kamerzel
Marcel Buschkewitz
Thomas Schmitt
Alexander Vogel



Vorstellung des Projekts am Tag der offenen Tür, Samstag, den 12.3.2016:

