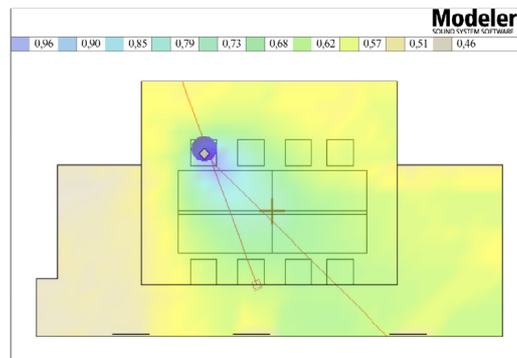
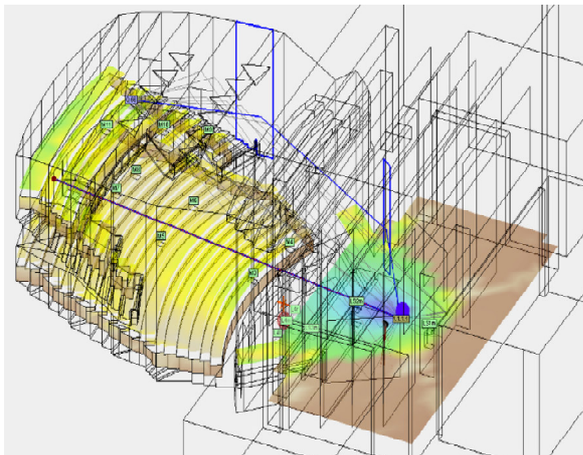


Werkstudent / Werkstudentin

Mitarbeit in Ingenieurbüro für Raumakustik und Bauphysik

ib/K Ingenieurbüro für Bauphysik Kettenis / Alexanderstraße 69/71 / 52062 Aachen

- **Erstellen von 3-D-CAD-Zeichnungen (Innenräume)**
nach Vorlage (Architektenpläne, Aufmaße etc.) mit SketchUp bzw. Raumakustik-Software 'Bose Modeler Sound System Software'
- für raumakustische Simulation und Auralisation („Hineinhören“) **von architektonisch und raumakustisch anspruchsvollen Innenräumen**
- wie Bürolandschaften / Open Spaces, Rathäuser, Schalterhallen, Theater- und Kulturräume, Konferenzräume, Hörsäle etc.
- Bitte mitbringen: **Gutes räumlich / architektonisches Vorstellungsvermögen und gute 3-D-CAD-Kenntnisse**, zuverlässige und zielorientierte Arbeitsweise sowie Interesse und Freude an der Sache.
- Geboten wird eine Chance zur Beschäftigung mit raumakustisch anspruchsvollen Innenausbauten, ein Arbeitsplatz in einem **Gemeinschaftsbüro mit Architekten in zentraler Lage in Aachen-Innenstadt** und eine leistungsgerechte Vergütung. Nach Absprache kann ein Teil der Arbeit **auch im Home-Office** erbracht werden.
- Umfang nach Absprache und schwankendem Arbeitsaufkommen, im Mittel **ca. 10 Std./Woche**. Vergütung vorzugsweise auf Rechnung, ggfs. auch als Minijob.
- Aussagekräftige Bewerbung bitte per E-Mail zu Händen von Herrn Kettenis an kettenis@ibk-bauphysik.de. Infos Büro: <https://ibk-bauphysik.de/>



Sprachverständlichkeit: Sprecher am Konferenztisch

Grün / Blau → $STI \geq 0,60$ = gut ... sehr gut zu verstehen

Beige / Gelb → $STI \geq 0,45$... $0,60$ = befriedigend ... gut zu verstehen