



3D Pioneers  
Challenge  
Pushing Boundaries  
2019  
[www.3dpc.io](http://www.3dpc.io)

# Special Mention by Autodesk

## Autodesk Technology Centers Residency Program

Autodesk bietet die Gelegenheit, an seinem renommierten **Autodesk Technology Centers Residency program** in Nordamerika in San Francisco, Boston oder Toronto teilzunehmen.

Die Autodesk Technology Center in Boston, San Francisco und Toronto bieten innerhalb ihres Residency-Programms offene Workspaces für Teams aus Industrie, von Hochschulen und für Startups mit zukunftsweisenden Projekten in den Bereichen Bauwesen, Fertigung sowie Neue Technologien.

Den 3 Gewinnern der 3DPC wird eine für das Projekt unterstützende Arbeitsumgebung in einem der Technologiezentren zur Verfügung gestellt. Sie erhalten Zugang zu fortschrittlichen Fertigungstechnologieparks, Schulungen und zum Netzwerk der Branchenexperten und Community des Technologiezentrums. Das Programm kann an individuelle Ziele und Kapazitäten angepasst werden.

Die Autodesk Technology Center wurden ins Leben gerufen um eine gemeinsame Vision von zukünftigen Herstellungstechnologien mit der Community von Innovatoren und Pionieren zu entwickeln. Das Residency-Programm ist der Spot diese Visionen real werden zu lassen.

### Details

[www.autodesktechnologycenters.com](http://www.autodesktechnologycenters.com)

- Die bis zu 3 Gewinner des „**Special Mention by Autodesk**“ werden zusammen mit einem Jurymitglied von Autodesk während der Jurysitzung ermittelt.
- Die Gewinner erhalten einen Voucher, am Galaabend während der 3DPC Preisverleihung auf der Rapid.Tech + FabCon 3.D, Erfurt. (26 Juni 2019)
- Anmeldung - Die/Der Gewinner überspringen den Bewerbungsprozess zum **Autodesk Technology Centers Residency program**. Die Entscheidung über Projekte, Zeitplanung und Verfügbarkeit liegt bei Autodesk. Um ihren Aufenthalt zu beantragen, wenden sich die Gewinner mit dem Voucher an die Autodesk Technology Centers. Dies sollte innerhalb eines Jahres geschehen.
- Das program wird kostenfrei angeboten. Unterkunft und Reise müssen vom Teilnehmer selbst organisiert werden.





3D Pioneers  
Challenge  
Pushing Boundaries  
2019  
[www.3dpc.io](http://www.3dpc.io)

# Special Mention by Autodesk

## Autodesk Technology Centers Residency Program

Autodesk awards an opportunity to join their highly regarded **Autodesk Technology Centers Residency program** in N. America at one of the locations - San Francisco, Boston, or Toronto.

The Autodesk Technology Centers in Boston, San Francisco, and Toronto offer a Residency Program that provides open workspaces for teams from industry, academic, and startup communities doing forward-looking work in the areas of construction, manufacturing, and emerging technologies.

Winners of this prize are provided with dedicated project areas in a technology center, access to advanced fabrication machinery, training, and connections to industry experts and the technology center community. The program can be tailored to meet individual goals and availability.

The Autodesk Technology Centers exist to create a shared vision of the future of making with a community of innovators and thought leaders, and the Residency Program is a vital part of bringing that vision to life.

### Details:

[www.autodesktechnologycenters.com](http://www.autodesktechnologycenters.com)

- The up to 3 winners of the „**Special Mention by Autodesk**“ will be determined together with a jury member from Autodesk during the jury meeting.
- The winners receive their voucher at the gala event at the 3DPC award ceremony at Rapid.Tech + FabCon 3.D, Erfurt, Germany. (26 June 2019)
- Application - The winner(s) can skip the application process, however, projects, timing and availability is at the digression of Autodesk. The winners can reach out to Autodesk Technology Centers to claim their residency and must do so within one year.
- The program is provided at no cost. Accommodation and travel must be organized by the participants themselves.

