

## Pressemitteilung

### Open-Source-Roboter pib gewinnt German Design Award 2025

**Nürnberg, 11.02.2025 +++ pib – der printable intelligent bot – wurde mit dem renommierten German Design Award 2025 ausgezeichnet.** Der humanoide Roboter aus dem 3D-Drucker kann von jedem selbst gebaut, programmiert und mit künstlicher Intelligenz zum Leben erweckt werden. Mit seinem Open-Source-Ansatz verfolgt pib ein zentrales Ziel: **den Zugang zu Robotik und KI zu vereinfachen und technologische Barrieren zu senken.**

### Auszeichnung mit dem German Design Award

Der **German Design Award** würdigt herausragendes Design in den Bereichen Produktdesign, Kommunikationsdesign und Architektur. Die unabhängige Jury setzt sich aus einer internationalen Expertenrunde aus Design, Markenwirtschaft, Wissenschaft und Medien zusammen. In diesem Jahr hat pib die Jury mit seinem „**Excellent Product Design**“ in der Kategorie „**AI in Product Design Processes**“ überzeugt.

### pib als Plattform für innovative Technologien

pib steht für **Demokratisierung von Zukunftstechnologien**: Das Projekt ermöglicht es Interessierten, spielerisch und praxisnah mit **3D-Druck, Robotik und künstlicher Intelligenz** zu experimentieren – unabhängig von Vorkenntnissen. Die aktive Community trägt maßgeblich zur Weiterentwicklung bei und schafft eine Umgebung, in der Lernen, Kreativität und Innovation gefördert werden. Auch das neue, an menschliche Formen angepasste Design, das nun mit dem German Design Award geehrt wurde, wurde von einem Community-Mitglied in CAD umgesetzt.

**„Wir sind stolz, dass pib den German Design Award gewonnen hat! Für uns bedeutet dies, dass wir auf dem richtigen Weg sind, den Zugang zu Technologien wie Robotik und KI für alle einfacher und greifbarer zu machen. Es ist toll zu sehen, dass unsere Vision, Menschen zum selber Gestalten und Forschen zu inspirieren, so gut ankommt.“** – Jürgen Baier, Gründer von pib

Pressekontakt: Lisa Abolt

Tel.: 0911 – 21 77 38 70  
E-Mail: [lisa.abolt@isento.de](mailto:lisa.abolt@isento.de)

Ostendstraße 242 | 90482 Nürnberg  
Weitere Informationen finden Sie [auf unserer Webseite](#).



## **pib als Lernplattform in Schulen und Medienzentren**

Darüber hinaus wird pib in über **35 Schulen und Medienzentren** als innovative und praxisnahe Lernplattform eingesetzt. Schülerinnen und Schüler sowie Lehrkräfte nutzen den Roboter, um interaktiv und hands-on die Zukunftstechnologien **Robotik, 3D-Druck und Künstliche Intelligenz** zu erforschen. Dabei steht nicht nur das technische Know-how im Fokus, sondern auch das kreative Problemlösen und die Zusammenarbeit in Teams.

### **Über pib**

pib steht für printable intelligent bot und ist ein 3D-druckbarer, humanoider Roboter aus dem Hause isento. Als Open-Source-Projekt lebt pib, neben der Arbeit der isento Mitarbeitenden, vor allem von der Mitarbeit der Community-Mitglieder. Die 3D-Druckdaten, detaillierte Bauanleitungen, Programmcode, KI-Skills und eine Wissensdatenbank stehen allen Interessierten online zur freien Verfügung.

### **Über isento GmbH**

Die isento GmbH wurde 2010 als IT-Dienstleistungsunternehmen gegründet. Der Softwaredienstleister aus Nürnberg mit 80 Mitarbeitenden ist spezialisiert auf komplexe Projekte im Umfeld der agilen Softwareentwicklung sowie auf KI-Lösungen. Neben Kundenprojekten entwickelt isento auch eigene Projekte mit dem Schwerpunkt auf KI-gesteuerter Robotik, allen voran den humanoiden Roboter pib.

**Pressekontakt: Lisa Abolt**

Tel.: 0911 – 21 77 38 70  
E-Mail: [lisa.abolt@isento.de](mailto:lisa.abolt@isento.de)

Ostendstraße 242 | 90482 Nürnberg  
Weitere Informationen finden Sie [auf unserer Webseite](#).