

Böblingen will IT- und KI-Standort stärken

Die Stadt und das Softwarezentrum wollen gemeinsam das Projekt AI xpress weiterentwickeln und auf der Hulb AI Transform realisieren.

VON DIRK HAMANN

BÖBLINGEN. Der IT- und KI-Standort Böblingen soll weiterentwickelt und die IT-Erfolgsgeschichte der Stadt fortgeschrieben werden. Dem Verwaltungsausschuss des Gemeinderats wurde dazu in der Sitzung am Dienstagabend vorgestellt, dass das 2021 auf dem ehemaligen Eisenmann-Gelände ins Leben gerufene KI-Start-up- und Innovationszentrum AI xpress jetzt eine Erweiterung erhalten soll.

Auf einem bereits versiegelten rund 1400 Quadratmeter großen Grundstück des vor 25 Jahren eröffneten Softwarezentrums auf der Hulb, das mit 110 Mitgliedsfirmen und 1000 Beschäftigten auf 12000 Quadratmeter Fläche einer der größten themenbezogenen Technologieparks in Europa ist, soll ein neues Gebäude errichtet werden, um dort das auf AI xpress aufbauende Projekt AI Transform zu realisieren. Impulsgeber sind die Stadt Böblingen und das Softwarezentrum. Um AI Transform zu realisieren, ist geplant, eine Projektgesellschaft zu gründen. Die Stadt er-

bringt als Gesellschafterbeitrag eine Bareinlage von 5 Millionen Euro zuzüglich der Kosten für den Grunderwerb.

Raum für innovative Firmen

AI Transform soll an AI xpress und an das Softwarezentrum anknüpfen und zusätzliche rund 2800 Quadratmeter innovationsfördernde Büro-, Produktiv- und Eventflächen beinhalten. „Die Zeit ist gekommen, um den nächsten Schritt zu setzen“, erklärte Hans-Ulrich Schmid, geschäftsführender Vorstand des Softwarezentrums.

AI Transform soll innovativen Firmen den benötigten Raum geben, um sich weiterzuentwickeln und um damit den IT-Standort Böblingen weiter zu stärken. Ansiedeln könnten sich dort Start-ups, denen es im AI xpress an Platz mangelt, ebenso wie nationale oder internationale auf KI spezialisierte Unternehmen. „Aktuell haben wir in Böblingen fünfmal mehr IT-Arbeitsplätze, als es im Durchschnitt in Deutschland der Fall ist“, so Hans-Ulrich Schmid. Diese starke Position solle mit AI Transform weiter gestärkt werden.