



DEUTSCH:

Mit den drei Gründern und TUM Alumni Daniel Wiegand (Lilium), Hanno Renner (Personio) und Bastian Nominacher (Celonis) habe ich mich über ihre persönlichen Erfahrungen und über Maßnahmen zur weiteren Stärkung eines gelebten Unternehmergeists an der TUM unterhalten.

Die drei haben es in wenigen Jahren geschafft, den Wert ihrer Unternehmen auf jeweils über 1 Milliarde Euro zu steigern – bei Celonis sogar über 10 Milliarden. Dabei sind sie heimatverbunden geblieben und engagieren sich kräftig für ihre Universität. Sie stehen als leuchtende Vorbilder für unsere 42.000 Studierenden und ermutigen uns die TUM als Entrepreneurial University konsequent weiter zu entwickeln.

Ich möchte die TUM an die Pole Position für Unternehmensgründungen in Europa führen. Dazu müssen wir noch wirksamer Schnellstraßen vom Labor in den Markt bauen und wissenschaftliche Erkenntnisse und potentialreiche Technologien in innovative Produkte umsetzen. Wir wollen unseren Beitrag leisten, neue Arbeitsplätze zu schaffen, die Innovations- und Wirtschaftskraft Deutschlands zu stärken und damit die nachhaltige Finanzierung einer exzellenten Hochschulbildung zu sichern.

#entrepreneurship
#startups

ENGLISH:

I met with three start-up founders, TUM alumni Daniel Wiegand (Lilium), Hanno Renner (Personio) and Bastian Nominacher (Celonis), to talk about their personal experiences and about possible measures to further strengthen the entrepreneurial spirit brought to life at TUM.

In only a few short years each of these three founders increased the value of their respective companies to over 1 billion euros each – in the case of Celonis, even to more than 10 billion euros. Nevertheless they have retained a strong bond to their university here in Munich and are very active on behalf of TUM. They set a shining example for our 42,000 students and inspire us to continue rigorously developing TUM as an entrepreneurial university.

I want to put TUM in the European pole position when it comes to founding start-ups. This means we need to be even more effective in building fast-tracks from the lab to the market and in turning scientific findings and high-potential technologies into innovative products. We want to help generate new jobs, strengthen Germany's innovative and economic power and thus ensure sustainable financing for an excellent university education.