

Von Eberswalde in die ganze Welt

Mit der Pubertät kam das Interesse für alles, was mit Luft und Lufttechnik zu tun hat. „Bei meinem ersten Fallschirmsprung kam ich dazu“, erinnert sich Holger Kalinka. Heute führt er sein eigenes Unternehmen mit fünf Mitarbeitern am Standort Flugplatz in Finow. Gegründet hat er Kapi electronics im Jahre 2004 mit der Idee, einen Flugdatenschreiber für die allgemeine Luftfahrt zu entwickeln.

Von der Entwicklung des Unternehmens machte sich Mitte Februar Eberswaldes Bürgermeister Friedhelm Boginski persönlich ein Bild und war erstaunt.

Das Besondere: Kapi entwickelt, testet und montiert die intelligenten Datenübertragungssysteme selbst. „Genau deshalb haben wir uns auch für den Standort Flugplatz Finow entschieden. Hier programmieren wir nicht nur. Die entwickelten Systeme testen wir auch vor Ort mit unseren Flugzeugen. Denn die elektronischen Flugdatenschreiber benötigen auch echte Daten und nicht nur errechnete“, so Holger Kalinka. Neben seinem Firmensitz mit drei Sheltern hat er in Eberswalde eine gute infrastrukturelle Anbindung, die nötige Ruhe und ein Hinterland, das für Kunden interessant ist.



Bürgermeister Friedhelm Boginski im Gespräch mit Geschäftsführer Holger Kalinka.

„Ich bin ehrlich überrascht, was dieses Unternehmen alles macht und wo überall Kapi drinnen steckt“, so der Bürgermeister. Die Kapi Datenlogger sind nicht nur im Bereich der Luftfahrttechnik zu finden, sondern auch im Bereich der Seefahrt, auf der Straße oder im Bereich der Fernsteuerung von maschinentechnischen Anlagen. Sie werden in Eberswalde entwickelt und programmiert und sind dann weltweit im Einsatz.

Kapi electronics ist eines von mehreren flugaffinen Unternehmen am Flugplatz und Holger Kalinka gehört zu den Gründungsmitgliedern des Interessensverbandes für Flugtechnikunternehmen am Flugplatz Finow, der im Jahr 2015 gegründet wurde. „Für uns ist der Flugplatz ein Gewerbegebiet der Stadt und jede Entwicklung beobachten wir positiv und versuchen zu unterstützen“, so der Bürgermeister.