



Wirtschaftspolitik

Aiwanger: "Leuchtturmprojekte wie Pullman City sorgen für Arbeitsplätze in der Region. Wir müssen Unternehmergeist unterstützen und ihnen den Weg freimachen"

03. Februar 2025

EGING AM SEE Bayerns Wirtschaftsminister Hubert Aiwanger hat dem Themenpark Pullman City einen Förderbescheid in Höhe von 1,4 Millionen Euro übergeben. "Ich danke den Betreibern, die nach dem schicksalhaften Brand letztes Jahr Mut bewiesen haben. Sie haben nicht die Flinte ins Korn geworfen sondern angepackt. Der Park wird maßgeblich erweitert und wir unterstützen dabei im Rahmen der Regionalförderung. Pullman City ist ein Leuchtturmprojekt für den Tourismusstandort Ostbayern. Die Westernstadt ist weit über die Grenzen Bayerns hinaus bekannt und zieht Touristen aus der ganzen Welt an. Hier entstehen Arbeitsplätze für die Leute vor Ort und Wertschöpfung für die Region. Auch mit der Jobmesse hier auf dem Gelände engagieren sich die Betreiber für den lokalen Arbeitsmarkt", betonte der Minister.

Aiwanger unterstrich, dass es Aufgabe der Politik sei, Unternehmen zu fördern und Investitionen voranzubringen: "Wir müssen den Mut unserer Unternehmer belohnen und ihnen den Weg freimachen. Wir dürfen sie nicht so sehr den Kritikern aussetzen, die solche Projekte verzögern und verteuern. Niemand braucht das hundertste Haselmausgutachten, wenn unsere Wirtschaft den Bach runtergeht. Wir müssen gemeinsam nach Lösungen und nicht nach Problemen suchen."

Die Förderung wird für die Erweiterung des Themenparks genutzt. Ende März soll der Betrieb wieder anlaufen.

Pressesprecherin:
Dr. Aneta Ufert
Stellv. Pressesprecherin



Bayerns Wirtschaftsminister Hubert Aiwanger gemeinsam mit Landtagsabgeordneten und Kommunalpolitikern bei der Übergabe der Förderurkunde an die Betreiberfirma PC Westernstadt GmbH
Foto: StMWi/B. Brummer



Bayerns Wirtschaftsminister Hubert Aiwanger im Gespräch mit dem Betreiber der Westernstadt, Claus Six
Foto: StMWi/B. Brummer



Die abgebrannte Main Street wurde größtenteils wieder aufgebaut. Foto: StMWi/B. Brummer