



Standortportal Bayern PDF Export

Erstellt am: 04.05.24



Standortumfrage Mainfranken 2021



IHK Würzburg-Schweinfurt|biothailand_iStock

Die regionalen Unternehmen sind mit dem Wirtschaftsstandort Mainfranken insgesamt zufrieden - sie geben die Durchschnittsnote 2,4. Ein Großteil würde sich wieder für Mainfranken als Unternehmensstandort entscheiden. Jedes dritte Unternehmen findet, dass sich die Qualität des Standorts Mainfranken in den vergangenen fünf Jahren verbessert hat, nur ein Sechstel beklagen eine Verschlechterung.

Der Standortreport zeigt, dass Mainfranken eine attraktive Wirtschaftsregion ist, die mit vielen Stärken punkten kann. Dazu zählen beispielsweise die Standortfaktoren Lebensqualität, Umwelt und Natur, Anbindung an das Fernstraßennetz, Energieversorgung und Energieversorgungssicherheit sowie das Angebot an Schulen. Gleichzeitig offenbart er aber auch dringenden Handlungsbedarf, insbesondere bei der Digitalisierung, beim Verständnis der Politik für betriebliche Angelegenheiten sowie beim Verwaltungshandeln.

Die vollständigen Ergebnisse des IHK-Standortreports Mainfranken inklusive einer Auswertung nach Branchen und Regionen sind online abrufbar unter www.wuerzburg.ihk.de/standortreport2021.



Haftungsausschluss

Das Standortportal Bayern wird regelmäßig auf Basis der den IHKs von den Mitgliedsgemeinden zur Verfügung gestellten Daten aktualisiert. Gleichwohl kann für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Die Haftung für Schäden jedweder Art, die sich aus der Verwendung dieser Daten ergeben können, wird deshalb ausdrücklich ausgeschlossen. Dies gilt nicht bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit.

Impressum

Betreiber IHK-Standortportal für Bayern:

Bayerischer Industrie- und Handelskammertag e. V. (BIHK e.V.)
Balanstraße 55-59
81541 München
Tel. 089/5116-0
E-Mail: ihkmail@muenchen.ihk.de

Ansprechpartner bei Fragen zum Portal:

Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Fritzsche
E-Mail: kontakt@standortportal.bayern