

Ungebremsste Innovation

Anstieg bei Patenten im Bereich digitaler Kommunikation und Energietechnologie.



••• Von Helga Krémer

Die globale Innovationsstätigkeit ist weiterhin ungebrochen: Unternehmen und Erfinder haben im vergangenen Jahr 199.275 Patentanmeldungen beim Europäischen Patentamt (EPA) eingereicht – ein Anstieg von 2,9% gegenüber dem Vorjahr und ein neuer Höchstwert, wie aus dem im März veröffentlichten Patent Index 2023 hervorgeht. Dies folgt auf ein Wachstum von 2,6% im Jahr 2022 und 4,7% im Jahr 2021.

Den größten Zuwachs zeigte 2023 das Technologiesegment Elektrische Maschinen, Geräte, Energie (+12,2%), gefolgt von digitaler Kommunikation einschließlich Technologien für Mobilfunknetze (+8,6%) und der Biotechnologie (+5,9%).

„Unser aktueller Patentindex zeigt, dass die Erfindungstätigkeit auch im Jahr 2023 weltweit hoch geblieben ist“, sagt EPA-Präsident António Campinos. „Das EPA wurde mit der Prüfung von mehr Patentanmeldungen als je zuvor beauftragt. Das unterstreicht sowohl die Attraktivität des europäischen Techno-

logiemarkts als auch die hohe Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen. Kleine und mittlere Unternehmen in Europa nutzen immer häufiger Patente. Ihr Anteil an den Anmeldungen erreichte im vergangenen Jahr den bisher höchsten Stand. Diese Unternehmen können nun auch von dem neu geschaffenen Einheitspatent profitieren. Es hat die Rahmenbedingungen für Innovation in Europa erheblich verbessert.“

Heimische Erfinder

Beim Österreichischen Patentamt wurden 2023 insgesamt

2.242 Erfindungen angemeldet – das ist ein leichter Anstieg gegenüber dem Vorjahr, da waren es 2.231, heißt es in deren Jahresbericht. Die höchste Zahl der Erfindungen verzeichnet das Österreichische Patentamt in Oberösterreich; dort waren es 2023 insgesamt 506 Erfindungen. Platz zwei und drei belegen die Steiermark mit 458 und Wien mit 348 Erfindungen.

Eine Erfinderin oder einen Erfinder trifft man am ehesten ganz im Westen Österreichs – Vorarlberg liegt auf Platz eins bei der Anzahl an Erfindungen pro Einwohner. Der größte Pa-