

Kluwer Patent Blog

António Campinos erneut zum Präsidenten des Europäischen Patentamts ernannt

[Kluwer Patent blogger / 30. Juni 2022 / 10 Kommentare](#)

Die Mitgliedstaaten der Europäischen Patentorganisation haben den Präsidenten des EPA, António Campinos, für eine zweite fünfjährige Amtszeit ab dem 1. Juli 2023 wiederbestellt.



Die Entscheidung wurde auf einer Sitzung des Verwaltungsrats des EPA in München getroffen. Soweit ersichtlich, gab es trotz der jüngsten [Konfrontation mit den Personalvertretern](#), der [sozialen Unruhen](#) und der [Besorgnis über die Verschlechterung der Qualität](#) im EPA keine umfassende Diskussion über die Wiederernennung.

Wie in einer Pressemitteilung berichtet wurde: "In seiner ersten Amtszeit hat Herr Campinos das EPA durch eine umfassende digitale Transformation geführt, wobei die Mitarbeiter bereits im März 2020 in großem Umfang auf Telearbeit umgestellt haben. Neben den Effizienzgewinnen, die durch die neuen Online-Arbeitsabläufe und -Tools erzielt werden, bringt die digitale Transformation auch große Vorteile für die Nutzer mit sich. So ermöglichte beispielsweise der großflächige Einsatz von Videokonferenzen für mündliche Verhandlungen in Patentfällen den Patentanmeldern während der Pandemie den Zugang zum Recht.

Durch eine verstärkte Konsultation der Nutzer hat das EPA in den letzten Jahren auch seine Anstrengungen verdoppelt, um die Qualität seiner Produkte und Dienstleistungen aufrechtzuerhalten und zu verbessern und gleichzeitig die Nachhaltigkeit in allen Aspekten seiner Tätigkeit stärker zu verankern.

Zu seiner erneuten Ernennung sagte Herr Campinos: "Es war ein Privileg, eine erste Amtszeit zu absolvieren, und ich fühle mich durch dieses zweite Mandat geehrt. Ich freue mich auf die Zusammenarbeit mit allen Kolleginnen und Kollegen und Interessenvertretern, die maßgeblich zu unseren bisherigen Erfolgen beigetragen haben und eine entscheidende Rolle dabei spielen, ein globales Patentsystem aufzubauen, das den Bedürfnissen der Innovationsgemeinschaft gerecht wird."