

## Industrie bekritiseert Europees Octrooibureau



Siemens is een van de grootste aanvragers bij het Europees Octrooibureau.  
Bron: Matthias Balk/dpa

Een initiatief van verschillende grote bedrijven maakt zich zorgen over de kwaliteit van het octrooionderzoek bij het Europees Octrooibureau. Daar gaat snelheid boven nauwkeurigheid, zeggen ze. Het bureau ziet dat anders.

et Europees Octrooibureau (EOB) krijgt kritiek van het bedrijfsleven. Een initiatief van inmiddels 21 bedrijven maakt zich zorgen over de kwaliteit van het octrooionderzoek. "Wij hebben de indruk dat het EOB vooral bezig is met het verwerken van zoveel mogelijk octrooien", zegt Beat Weibel, hoofd octrooien bij [Siemens](#), die het initiatief nam tot het Industry Patent Quality Charter (IPQC), in een interview met de Deutsche Presse-Agentur. Onderzoekers, zegt hij, staan bloot aan een steeds grotere productiedruk en kunnen daardoor niet meer grondig genoeg onderzoeken. "Terwijl we in ons geval zien dat de hoeveelheid werk die nodig is voor een octrooiaanvraag gemiddeld altijd groter, moeten de zaken bij het EOB steeds sneller gaan", legt Weibel uit. "Dat baart ons zorgen omdat de kwaliteit van het onderzoek daaronder lijdt. Exacte cijfers van het EOB over het tijdsbudget van de examinatoren krijgt hij niet, zegt hij. "Maar als je kijkt naar het aantal onderzoekers en het aantal onderzoeken patenten, is het resultaat ongeveer een halvering in de afgelopen tien jaar."

Jörg Thomaier, hoofd octrooien bij Bayer, dat ook lid is van het IPQC, deelt de bezorgdheid van Weibel.

"Het EOB stond er vroeger om bekend dat het testen lang duurde. De laatste jaren hebben we de indruk dat er meer aandacht is voor snelheid en dat de onderzoeken niet meer zo grondig zijn", zegt hij. "Het gaat nu sneller, maar het herroepingspercentage in de beroepsprocedure voor octrooien is gestegen."

Een dergelijke herroeping is uiterst ongunstig voor de octrooiaanvragers. "Octrooien zijn uiterst belangrijk voor een bedrijf als Bayer", benadrukt Thomaier. "Het gaat niet zozeer om de hoeveelheid, maar dat ik ze - indien nodig - kan afdwingen en dat ze niet bij de eerste de beste windvlaag van een herziening omvallen." Het Zwitserse [Roche](#), dat zich ook heeft aangesloten bij het IPQC, zegt: "Als industrie zijn we afhankelijk van betrouwbare octrooien. Dat is de basis voor investeringen in ons onderzoek."

Siemens is een van de grootste aanvragers bij het Europees Octrooibureau. Vorig jaar was het in München gevestigde bedrijf nummer zes onder de aanvragers bij het EOB, en nummer twee onder Europese bedrijven - achter Ericsson. De [Zweden](#) zijn ook lid van het IPQC.

"Wij willen dat de controleurs meer tijd krijgen om hun werk te doen, want de Octrooien worden steeds complexer", zegt Gabriele Mohsler, Vice President Patent Development aldaar. "In individuele gevallen hebben we ook gezien dat de zoekopdrachten niet grondig genoeg waren."

Over het algemeen is haar oordeel echter niet zo kritisch: "In principe denk ik dat de kwaliteit bij het EOB goed is. Maar we willen niet dat ze daalt en op sommige gebieden zou ze hoger kunnen zijn", aldus Mohsler.

Thomaier van Bayer zegt ook: "In een globale vergelijking is de kwaliteit van het EOB niet slecht. Maar het is ver verwijderd van wat het ooit was: de duidelijke gouden standaard. En daar willen we als industrie naar terug." Een belangrijke oplossing in zijn ogen: meer personeel.

"Voor meer aanvragen zijn ook meer onderzoekers nodig", benadrukt hij. "Op dit moment hebben we de indruk dat de capaciteit niet toereikend is."

Het EOB daarentegen benadrukt op verzoek dat de kwaliteit van het octrooionderzoek "altijd de hoogste prioriteit heeft". Veel landen beschouwen zijn werk "als een wereldwijde benchmark voor octrooikwaliteit". Dit blijkt ook uit enquêtes van "toonaangevende tijdschriften op het gebied van intellectuele eigendom", waarin het EOB "consequent op de eerste plaats staat bij octrooiprofessionals". Sommige van de door het IPQC gebruikte cijfers zijn echter onnauwkeurig.

Bovendien wijst het Octrooibureau erop dat het in zijn Permanent Raadgevend Comité een eigen werkgroep voor kwaliteit heeft met 74 leden uit 40 landen. Afgelopen oktober heeft het ook een nieuw kwaliteitshandvest gepubliceerd, "waarin onze streven naar hoge kwaliteit en uitmuntendheid in elke fase van het octrooiverleningsproces".