

**PRÜFER (1114/5),
Den Haag/Berlin und
PRÜFER (1124/5),
München—
Kennziffer: OJ 7/1**

(Besoldungsgruppe A1/2/3). Der Prüfer in Den Haag/Berlin führt Recherchen über (europäische und nationale) Patentanmeldungen im Hinblick auf folgende Tätigkeiten durch: Analysierung der Anmeldungen, Bestimmung des Schutzbereichs, Festlegung der Recherchenstrategien, Erfassung aller Aspekte und Ausführungsarten der Erfindung, Durchführung von Recherchen in der ausgewählten Dokumentation, Beurteilung der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit, Auswahl der relevantesten Dokumente und Aufnahme dieser Dokumente in die Recherchenberichte, die an die Prüfungsabteilungen in München weitergeleitet werden.

(Besoldungsgruppe A1/2/3). Der Prüfer in München führt die Sachprüfung europäischer Patentanmeldungen in den ihm zugewiesenen Gebieten der Technik durch. Diese Arbeit wird in Übereinstimmung mit dem Europäischen Patentübereinkommen durchgeführt und umfaßt den Dialog mit dem Anmelder oder dessen Vertreter sowie die Ausarbeitung von Empfehlungen für die aus drei Mitgliedern bestehende Prüfungsabteilung, ob auf die Anmeldung ein Patent erteilt werden soll oder ob sie zurückgewiesen werden soll. Seine Aufgaben umfassen ferner die Prüfung von Einsprüchen gegen europäische Patente.

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium der Ingenieurwissenschaften (vorzugsweise Mechanik, Elektromechanik, Elektrotechnik oder Elektronik), Physik oder Chemie, ausgezeichnete Kenntnisse einer Amtssprache des Amtes und Verständnis der beiden anderen Amtssprachen.

Für die Prüferstellen in München werden Bewerber mit Erfahrung als Patentanwalt oder als Prüfer in einem nationalen Patentamt bevorzugt berücksichtigt.

Über die Mindestanforderungen hinausgehende Sprachkenntnisse sind von Vorteil. Bewerber über 40 Jahre werden nur in Ausnahmefällen berücksichtigt.

**EXAMINERS (1114/5),
The Hague/Berlin and
EXAMINERS (1124/5),
Munich—
Ref.: OJ 7/1**

(Grade A1/2/3). The examiner in The Hague/Berlin carries out search examinations of patent applications (European and national) to analyse them, to determine the scope of the invention, to formulate search strategies, to cover all aspects and embodiments of the invention, to conduct the searches in the selected documentation, to assess the novelty and inventive step, to select the most relevant documents and to incorporate these in the reports transmitted to the Examining Divisions in Munich.

(Grade A1/2/3). The examiner in Munich carries out the substantive examination of European patent applications in the technical fields assigned to him. This work, which is carried out in accordance with the European Patent Convention, comprises communicating with the applicant or his representative and making recommendations to a 3-member Examining Division on whether to grant or refuse the application. The duties also include the examination of oppositions to European patents.

Applicants must have a diploma of completed studies at university level in engineering (preferably mechanical, electromechanical, electrical or electronic), physics or chemistry, excellent knowledge of one of the official languages of the Office and ability to understand the other two.

For examiner posts in Munich, preference will be given to candidates who have had patent experience either as a patent attorney or as an examiner in a national patent office.

Preference will be given to candidates who exceed the minimum language requirements. Candidates over 40 years old will be considered only exceptionally.

**EXAMINATEURS (1114/5)
à La Haye/Berlin et
EXAMINATEURS (1124/5)
à Munich—
Réf.: OJ 7/1**

(Grade A1/2/3). L'examinateur de La Haye/Berlin effectue les examens de recherche concernant les demandes de brevets (européens et nationaux); il est chargé d'analyser celles-ci, de déterminer la portée de l'invention, de définir des axes de recherche, d'étudier tous les aspects et toutes les réalisations de l'invention, de conduire les recherches dans la documentation qui a été sélectionnée, d'apprécier la nouveauté et l'activité inventive, de sélectionner les documents les plus pertinents en les intégrant aux rapports transmis aux divisions d'examen à Munich.

(Grade A1/2/3). L'examinateur de Munich effectue l'examen quant au fond des demandes de brevet européen dans les domaines techniques qui lui ont été affectés. Ces tâches, qu'il exécute conformément aux dispositions de la Convention sur le brevet européen, comprennent également les prises de contact avec le demandeur ou son mandataire et la formulation de recommandations à une division d'examen composée de trois membres, quant à l'admission ou au rejet de la demande. L'examen d'oppositions aux brevets européens entre également dans ses attributions.

Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme d'ingénieur (de préférence de mécanique, d'électromécanique, d'électrotechnique, d'électronique, de physique ou de chimie). Ils doivent posséder une excellente connaissance d'une des langues officielles de l'Office et l'aptitude à comprendre les deux autres.

Pour les postes d'examinateur à Munich, la préférence sera donnée aux candidats ayant acquis une expérience en matière de brevets pour avoir travaillé comme conseil en brevets ou comme examinateur dans un office de brevets national.

La préférence sera donnée aux candidats dont les connaissances linguistiques vont au-delà des qualifications minimales. Les candidats âgés de plus de quarante ans ne seront retenus que dans des cas exceptionnels.

Offre d'emploi :

CABINET BREVETS à TARBES

(Hautes-Pyrénées)

RECHERCHE COLLABORATEUR (TRICE)

Avec expérience ou formation en propriété industrielle capable d'assurer son secrétariat

Faire offre au Cabinet SCHLAWICK
conseil-juridique et ingénieur-conseil
mandataire agréé près

**L'OFFICE EUROPÉEN DES BREVETS
à MUNICH**

8, rue Théophile-Gautier, 65000 TARBES
Téléphone : 62.93.22.44 - 62.93.22.45

INGÉNIEUR BREVETS CONFIRMÉ

Diplômé du CEIPI, mandataire européen agréé, de moins de 40 ans, est recherché par Société leader mondial dans le domaine du rein artificiel pour faire face à l'accroissement de l'activité de son service de propriété industrielle, situé en région lyonnaise.

Bonnes connaissances en mécanique. Anglais parlé couramment. Des connaissances en allemand et/ou italien seraient appréciées.

Envoyer lettre de candidature, CV, photo et prétentions à :

HOSPAL COT - Service Brevets
13, av. de Lattre-de-Tassigny - B.P. 21
69881 MEYZIEU Cedex

USINOR - SACILOR

Recherche INGÉNIEUR PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE. Ingénieur mécanicien, électricien, de préférence diplômé CEIPI, possédant environ cinq ans d'expérience en cabinet ou entreprise et une bonne connaissance de l'anglais (l'allemand serait un atout) pour poste région parisienne.

Envoyer CV et prétentions à :

USINOR - SACILOR
Immeuble Elysées La Défense
Service Propriété Industrielle
29, Le Parvis - Cedex 34
92072 PARIS-LA-DÉFENSE

A l'attention de M. DELOS

CABINET
PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
achèterait CABINET à PARIS

Ecrire :

Dominique RONDEPIERRE
41, rue du Four
75006 PARIS

Patent Attorney

For the Patent Department of the Pharmaceutical Division of Akzo (Akzo Pharma), operating in the pharmaceutical, diagnostic and veterinary fields, we invite applications for the post of a patent attorney. Akzo Pharma, with the head offices at Oss in the Netherlands, directs, controls and coordinates five major operating groups, each active within a well defined product segment of the international health care market. At present Akzo Pharma employs some 10.000 people of whom about 3.000 are based in the Netherlands. About 15% of the work force is engaged in research and development. Within the head office the Patent Department provides the back-up services for patent activities. The Department consists of four patent attorneys.

Responsibilities

- drafting, filling and prosecuting patent applications
- counselling on infringement and validity
- handling of oppositions and litigations
- counselling about agreements having patent implications
- protecting confidential technological information
- advising on general patent matters.

Qualifications

- aged under 40
- university degree in chemistry, preferably organic chemistry

- preferably European Patent Attorney
- high-standard command of English and at least a good working knowledge of French and German.

Letters of applications, under ref.no. 8805 with curriculum vitae and the names and addresses of referees, should be sent to dr. J.M. Bronsdijk, Management Development Department.

Akzo Nederland bv,
P.O. Box 9300,
6800 SB Arnhem,
The Netherlands



Lohn der Leistung und Rechtssicherheit

Festschrift für Albert Preu

zum 70. Geburtstag

Herausgegeben von Manfred Bohlig†, Matthias Brandi-Dohrn, Lutz Donle, Michael Buddeberg,
Stefan Schweyer

1988. IX, 289 Seiten. In Leinen DM 148,-
ISBN 3-406-33113-0

Inhaltsverzeichnis:

Materielles nationales Recht

Dr. Karl Bruchhausen: Der technische Effekt und seine Auswirkungen auf den Schutz

Dipl.-Ing. Günther Eisenführ: Durchschnittsfachmann und erfinderische Tätigkeit

Dr. Michael Nieder: Offenkundigkeit durch Geheimnisverrat

Klaus Storch: Die Rechte des Miterfinders in der Gemeinschaft

Manfred Kindermann: Zur Rechtssicherheit beim urheberrechtlichen Schutz von DV-Programmen

Prof. Dr. Heinrich Hubmann: Der Schutz von Adressenverzeichnissen gegen unerlaubte Benutzung

Jürgen Kicker: Rechtsprechungswandel zur Warenzeichenschutzfähigkeit

Verfahrensrecht

Dr. Erich Häusser: Das Deutsche Patentamt im Wandel

Prof. Dipl.-Ing. Werner Gramm: Der gerichtliche Sachverständige als Helfer des Richters im Nichtigkeitserufungsverfahren und im Patentverletzungsprozeß

Hans Marshall: Der Besichtigungsanspruch

Ulrich Krieger: Die vorläufige Durchsetzung von Unterlassungsansprüchen wegen Patentverletzung

Dr. Peter Chrocziel: Gewerbliche Schutzrechte als Gegenstand eines Schiedsverfahrens

Europäisches Recht

Dr. Dr. Romuald Singer: Wie legt das Europäische Patentamt das Europäische Patentübereinkommen aus?

Dr. Otto Bossung: Über den Irrtum des Anmelders im europäischen Patenterteilungsverfahren

Dr. Günter Gall: Die Entwicklung des Rechtsschutzsystems nach dem Europäischen Patentübereinkommen

Prof. Dr. Folkmar Koenigs: Rechtsfolgen der Einheitlichen Europäischen Akte für den gewerblichen Rechtsschutz

Verlag C.H. Beck München