



DELTA PATENTS

Training für Patentspezialisten

EEP AUFGABE A 2-TAGES KURS A METHODIK



DELTAPATENTS

HEIßT SIE WILKOMMEN

Warum DeltaPatents Training?

DeltaPatents ist eine Patentanwaltskanzlei mit Sitz in den Niederlanden, bei der Qualität an erster Stelle steht. Wir beraten öffentliche und private Unternehmen in verschiedenen Wachstumsstadien, von der Start-up bis zum Fortune 500 Unternehmen, und arbeiten stets unter allerhöchsten Qualitätsansprüchen. Alle unsere Patentspezialisten weisen profunde Technologie-Kenntnisse und weitreichende Erfahrung in Industriebetrieben wie Philips, NXP, ASML, AstraZeneca und Shell auf. Durch unsere Weiterbildungsaktivitäten bleiben wir in Bezug auf Gesetzesänderungen, Rechtsprechung und Verfahrensvorschriften stets einen Schritt voraus.

Wir sind stolz darauf, eine der führenden Einrichtungen für die Europäische Eignungsprüfung (EEP) zu sein. Wir bieten unsere bekannten Kurse an Standorten in ganz Europa an. Wir bieten ein komplettes Spektrum von Kursen zur Vorbereitung auf die EEP an und entsprechenden Schulungsmaterial in höchster Qualität. Das Wissen und die Erfahrung, die wir in mehr als einem Jahrzehnt im EEP Training aufgebaut haben, stellen die Basis für unser umfassendes Schulungsangebot auf unterschiedlichen Gebieten dar. Wir bieten Weiterbildung für Patentanwälte, z.B. Auffrischkurse bezüglich der Rechtsprechung, Kurse im Hinblick auf das Einheitspatent und verschiedene IP Spezialkurse an. Für Forschung und Entwicklung (F&E Manager, Forscher, Entwickler, Erfinder, Unternehmer, IP Manager, IP Koordinatoren und Verantwortliche für Technologietransfer) bieten wir IP spezifische Lernmodule an, Portfolio- und Strategiekurse sowie verschiedene Seminare.

Unsere Blogs informieren Sie über die neuesten Änderungen bezüglich der EEP, dem europäischen Patentrecht, insbesondere der Rechtsprechung, sowie den Entwicklungen des Einheitspatentgerichts und des Einheitspatents.



Im 2006 begannen wir mit der Schulung von Patentanwaltsfachangestellten; welche heute zu einem kompletten Schulungsprogramm zur Vorbereitung auf die offizielle, niederländische Prüfung für Patentanwaltsfachangestellte gewachsen ist. Die Trainingsmodule werden mittlerweile in ganz Europa angeboten.

Unser Angebot (auf Deutsch)

- 2 Tageskurs A Methodik
- 2 Tageskurs B Methodik
- 3 Tageskurs C Methodik
- 2 Tageskurs C Probepfung unter Anleitung
- 3 Tageskurs D Methodik
- 4 Tageskurs D Probepfung unter Anleitung

Unsere Tutoren (auf Deutsch)

- Nico Cordes (Aufgabe A, B und C)
- Theo Vöckel (Aufgabe D)

„Es war mir eine Freude mit einem so motivierten und gut ausgebildeten Tutor zu arbeiten“



EEP AUFGABE A

2-TAGESKURS

A METHODIK

Ziel

Dieser zweitägige Kurs soll den Teilnehmern einen Einblick in den Umgang mit der Aufgabe A (Ausarbeitung einer Anmeldung) der Europäischen Eignungsprüfung (EEP) geben.

Am Ende des Kurses werden die Kandidaten gelernt haben, wie man den Brief des Mandanten und den Stand der Technik analysiert und wie man neue, erfinderische und klare Ansprüche definiert, die dem Mandanten maximalen Schutz im Rahmen der Aufgabe A bieten.

Die Kandidaten werden am Ende des Kurses in der Lage sein, wichtige Hinweise in den Aufgaben zu identifizieren, die zu der beabsichtigten Lösung führen, und sie können Ansprüche und eine einleitende Beschreibung strukturiert für Aufgabe A entwerfen.

Schulungskonzept

Bis zur EEP 2016 gab es bei dem A-Teil die Wahl zwischen Elektrotechnik/Mechanik und Chemie. Ab der EEP 2017 gibt es eine einzelne Aufgabe A, welche beide technischen Bereiche abdeckt.

Es wird einige Zeit dauern, bis sich die neue Aufgabe A stabilisiert hat. Wir geben einen kurzen Überblick, wie sich die Aufgabe A im Laufe der Jahre entwickelt hat und was in der neuen Prüfung zu erwarten ist. Wir zeigen eine strukturierte Methodik zur Ausarbeitung der Aufgabe A und wenden diese Methodik auf die Prüfungsaufgabe an. Wir werden erklären, welche (un)abhängigen Ansprüche zu erwarten sind und wie man eine Formulierung für diese Ansprüche findet.

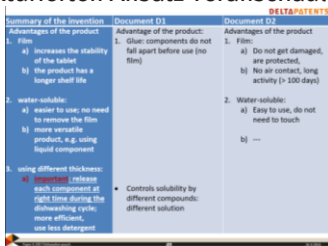
Wir verwenden kurze Aufgaben (Fälle) aus beiden technischen Bereichen, um uns mit den Aspekten der Elektrotechnik/Mechanik und Chemie der Aufgabe vertraut zu machen. So wird beispielsweise die funktionale Beanspruchung (Elektrotechnik/Mechanik) und die Identifizierung wesentlicher Merkmale für die Ausführbarkeit (Chemie) erklärt und geübt.





Schwerpunkte unseres Kurses

Die Methodik bietet einen Workflow, in dem die Dokumente effizient bearbeitet werden, was zu der beabsichtigten Lösung der Aufgabe führt. Das Kursmaterial umfasst einzigartige Analysetechniken, die den strukturierten Ansatz veranschaulichen.



Außerdem ist ein kompletter Aufgabensatz für Aufgabe A enthalten.





Enthaltene Themenbereiche

Die folgenden Themen werden behandelt:

- Wichtigster rechtlicher Hintergrund:
 - Anspruchskategorien und Anspruchsauslegung
 - Anspruchsmerkmale - Beanspruchung nach Funktion oder Parameter
 - Klarheit
 - Wesentliche Merkmale für den erfinderischen Schritt und die Ausführbarkeit
 - Auswählerfindungen
- Üben des rechtlichen Hintergrunds mit kurzen Aufgaben
- Bestimmen der Erfindung: Eliminieren von Optionen, Bestimmen von Gemeinsamkeiten und wesentlichen Merkmalen, Bestimmen von Wirkungen
- Ausarbeitung der unabhängigen Anspruch(e): Bestimmen der Formulierung für die Ansprüche
- Ausarbeitung der abhängigen Ansprüche
- Ausarbeitung des einleitenden Teils der Beschreibung
- Übung der A 2017 Prüfungsaufgabe

Kursunterlagen

Ein umfassendes Set von hochwertigen, aktuellen Schulungsunterlagen wird mit einem Ordner mit folgenden Inhalten geliefert:

- ca. 200 Overhead-Blätter Einführung und Erläuterung des Vorgehens zur Ausarbeitung der A-Prüfungsaufgabe 
- kurze Aufgaben aus beiden technischen Bereichen, um sich mit der Chemie sowie den Elektrotechnik/Mechanik-Aspekten der Aufgabe vertraut zu machen
- eine gründliche Analyse und Modelllösung für Aufgabe A 2017
- wo es sinnvoll ist, werden wir  **WISEflow** verwenden, so haben Sie die Möglichkeit, sich mit dem System vertraut zu machen, das während der e-EQE verwendet wird

Die urheberrechtlich geschützten Kursunterlagen sind für den persönlichen Gebrauch der Kursteilnehmer bestimmt, die aufgefordert werden, ohne vorherige Zustimmung von Vervielfältigungen abzusehen.

Bereitet Sich euch auf Aufgabe B vor?

Dann können Sie an unserem zweitägigen Aufgabe B Methodik Kurs teilnehmen, der unmittelbar nach dem Aufgabe A Methodik Kurs stattfindet. Wenn Sie beide Kurse besuchen, erhalten Sie einen Rabatt!

Für welche Teilnehmer ist dieser Kurs geeignet?

Dieser Kurs richtet sich an Kandidaten, die sich auf die EEP vorbereiten. Er eignet sich sowohl für Erstteilnehmer, als auch für jene, die die Prüfung wiederholen. Grundkenntnisse im Bereich der EPÜ werden vorausgesetzt.

Detaillierte Broschüren bezüglich dieses Kurses können Sie unter www.deltapatents.com herunterladen.



Online- und Vor-Ort-Schulungen EQE 2025

Sowohl für die Grundlagenaufgabe F als auch für die Hauptprüfung werden wir Online-Schulungen anbieten und, wenn es die Situation erlaubt, in begrenztem Umfang auch Schulungen vor Ort.

Wir sind uns bewusst, dass die Interaktion zwischen Tutor und Kandidaten anders sein wird. Sie sind an unsere Kurse auf hohem Niveau gewöhnt, und wir werden unser Möglichstes tun, um diesen Service weiterhin anzubieten, auch durch unsere Online-Schulungen.

Wie funktioniert das?

- Für die Online-Schulungen verwenden wir WebEx. Mit diesem System können Sie mit dem Tutor und den anderen Kandidaten interagieren, Fragen stellen und Antworten auf die Fragen des Tutors geben.
- Die Kurstage gehen von 9.00 Uhr bis ca. 17.00/17.30 Uhr. Wir werden die Themen in Blöcken von 45 bis 60 Minuten vorstellen, gefolgt von einer 15-minütigen Pause. Für das Mittagessen haben wir eine 45-minütige Pause.
- Die Kursunterlagen werden Ihnen im Vorfeld zugeschickt. Zusätzliche Materialien werden in unserer Online-Schulungsumgebung (Eduframe/Canvas) verfügbar sein.

Zum jetzigen Zeitpunkt, März 2024, haben wir nur Methodikkurse als Online-Schulungen geplant.

Kurssprache

Alle Materialien und der Unterricht werden in deutscher Sprache abgehalten.

Teilnehmerzahl begrenzt auf 24 Teilnehmer

Der Kurs ist begrenzt auf maximal 24 Teilnehmer. Dadurch hat der Tutor die Möglichkeit, Fragen der einzelnen Teilnehmer im Detail zu beantworten und persönliche Hilfestellung während der Bearbeitung der A Aufgaben zu geben.

Zertifikat

Alle Teilnehmer erhalten am Ende des Kurses ein Zertifikat über die Kursteilnahme.

Kursanmeldung

Bitte informieren Sie sich auf unserer Website über die aktuellen Preise.

Versand außerhalb der EU

Bei Online-Kursen versenden wir die Kursunterlagen an die Büroadresse des jeweiligen Teilnehmers (statt an den Kursort). Die Versandkosten innerhalb der EU sind in der Kursgebühr enthalten. Zusätzliche Versand- und Zollkosten für Länder außerhalb der EU (z. B. Türkei, Schweiz, Norwegen und Großbritannien) werden auf die Standardkursgebühr für die Online-Kurse aufgeschlagen. Es wird empfohlen, dass Kandidaten aus dem gleichen Unternehmen, die den gleichen Kurs besuchen, ihre Büroadresse für den Versand der Kursmaterialien verwenden. Alle Materialien können dann gleichzeitig verschickt werden, was die Kosten niedrig hält.


Rabatt für Aufgabe A und B

Wenn Sie sich für den zweitägigen Kurs Aufgabe A Methodik sowie den zweitägigen Kurs Aufgabe B Methodik am selben Ort anmelden, erhalten Sie einen Rabatt.

Stornierungsbedingungen

Bezüglich der Stornierungsbedingungen verweisen wir Sie auf unsere Webseite

(<https://www.deltapatents.com/registration-and-cancellation/>).



**" ICH HABE SEHR
WERTVOLLE WERKZEUGE
UND ERKENNTNISSE
ERHALTEN, DIE MIR SICHER
HELFFEN WERDEN,
ERFOLGREICH ZU SEIN.
DIE PRÜFUNG."**



Nico Cordes
DeltaPatents



Jessica Kroeze
HGF

Lernen Sie unsere Tutoren kennen

- Nico Cordes ist Tutor für die Vorprüfung und Aufgabe, A, B und C auf Deutsch und Englisch. Er ist ein Europäischer Patentanwalt und tätig im Bereich der Informations- und Elektrotechnik.
- Jessica Kroeze ist Tutorin für die Hauptprüfungsunterlagen A und B, Claim Drafting Kurse und IP Administratoren Kurse. Sie ist Europäischer Patentanwalt auf dem Gebiet der physikalisch-organischen Chemie.



Evelyn Zhang

Kontakt

Für mehr Informationen besuchen Sie bitte unsere DeltaPatents Website (www.deltapatents.com) oder kontaktieren Sie Evelyn Zhang bei DeltaPatents (training@deltapatents.com).