

Wir machen

#Ideenretter

START
NOW!



Die Ausbildung zum Patenanwalt (m/w) bei COHAUSZ & FLORACK

„In unserem Ideenretter-Team leistet jeder seinen eigenen Beitrag um innovative Ideen zu schützen. So können wir die Zukunft aktiv mitgestalten.“



Nina Böcker
Patentanwaltsassistentin



Dr. Thomas Rox
Patentanwalt



Dr. Natalie Kirchhofer
Patentanwältin



Inhaltsverzeichnis

Zahlen und Fakten – Inhouse C&F	4
Deutschland braucht Ideenretter	6
Karriere bei C&F	
· Arbeitsklima	8
· Beruf & Familie	9
· Förderung & Weiterbildung	10
· Nachhaltigkeit & CSR	11
Fachbereiche	
· Maschinenbau	12
· Elektrotechnik	14
· Physik	16
· Chemie	18
Ablauf der Ausbildung zum Patentanwalt	20
Jetzt durchstarten / Kontakt	22

Zahlen und Fakten Inhouse C&F



... aktuell

27.606

betreute Patente
und Patentanmeldungen
bei C&F

Erfolgreich seit



... über

5.000

Patentanmeldungen
selber ausgearbeitet
und eingereicht

Stand November 2018



100%

aller bei C&F ausgebildeten
Patentanwaltskandidaten
bestanden die
Abschlussprüfungen

Die Zahl der Patentanmeldungen wächst. Ihre Zukunftsperspektive als Patentanwalt auch.

*„Absolute Top-Ausbildung
in einer der besten und
renommiertesten
Ausbildungskanzleien.“*

Martin Rütten
Studium Physik
Patentanwaltskandidat

*„Mein Arbeitsalltag?
Partnerschaftliches
Teamwork mit viel Raum
für Eigenverantwortung.“*

Dr. Jochen Kapfenberger
Studium Verfahrenstechnik
Patentanwalt



*„Abwechslungsreich, spannend,
zukunftsicher – deshalb bin ich
Patentanwältin bei C&F geworden!“*

Dr. Romina Kühnle
Studium Chemie, Patentanwältin




Deutschland braucht Ideenretter

Patente fördern die Innovationskraft, den Wissenstransfer, die wirtschaftliche Entwicklung und das Wachstum eines Landes – viele internationale Studien belegen das. Demnach sind auch die Bedingungen für den Schutz geistigen Eigentums hierzulande besonders gut: Deutschland liegt auf dem zweiten Platz der innovativsten Nationen, direkt hinter Südkorea – es gibt also viel zu tun!

Als Patentanwalt (m/w) in unserer Kanzlei helfen Sie dabei, die Innovationen unserer Mandanten erfolgreich zu schützen und zu verteidigen. Damit werden Sie nicht nur zum Ideenretter, sondern tragen überdies dazu bei, dass Unternehmen – unsere Mandanten – auch in Zukunft wettbewerbsfähig bleiben, ihren Firmenwert steigern und in neue Entwicklungen investieren.

Unser Arbeitsklima


Flache Hierarchien, partnerschaftliches Teamwork, große Unterstützung für Mitarbeiter, die sich in der Ausbildung befinden und genug Zeit für gemeinsame Freizeitaktivitäten – all das zeichnet uns aus.

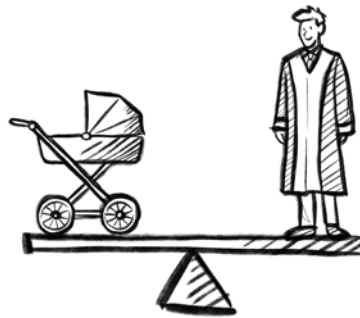


Regelmäßiger Austausch zwischen Kandidaten und Patentanwälten.

Beruf & Familie

Vereinbarkeit von Familie und Beruf? Bei uns kein leeres Versprechen, sondern gelebte Unternehmenskultur: Profitieren Sie von unserer eigenen Kindertagesstätte sowie unseren Freiräumen zur beruflichen und privaten Entwicklung.





Wir geben Ihnen die nötige Balance auf der Karriereleiter

Wir setzen auf eigenverantwortliches, selbständiges Arbeiten und räumen Ihnen gerade auch nach Ihrer Ausbildung als Patentanwalt viele Freiräume und Gestaltungsmöglichkeiten ein. So bekommen Sie in unserer Kanzlei viele Freiheiten, Ihren Arbeitsalltag individuell zu gestalten und ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Berufs- und Privatleben zu finden. Die klaren und professionellen Strukturen, die Sie bei uns vorfinden, unterstützen Sie dabei.

Übrigens, der Erfolg gibt uns Recht: Zahlreiche Mitarbeiter und Anwälte sind bereits über 10 Jahre bei uns.

Patentanwalt Hendrik Bücker holt seine Tochter aus der hauseigenen Kita ab.

Planen Sie uns ruhig langfristig in Ihre Karriere ein.



Ausbildung, Förderung und Weiterbildung unserer Mitarbeiter und Anwälte haben in unserer Kanzlei oberste Priorität, weil wir langfristig denken. Es besteht bei uns eine lange Tradition, aus den eigenen Reihen heraus zu wachsen. Deshalb investieren wir viel Aufwand, um Sie, als hochqualifizierten Mitarbeiter und zukünftige Patentanwälte, in unserem Team fest zu etablieren und zu halten.

Die berufliche Weiterentwicklung, abwechslungsreiche und spannende Aufgaben, ein gutes Arbeitsklima und natürlich ein attraktives Gehalt – all das gibt auch Ihnen einen hohen Anreiz, bei uns zu bleiben. Wie gut das funktioniert, zeigt unsere sehr geringe Fluktuationsrate sowie die hohe Übernahmequote nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung.

Patentanwalt Dr. Thomas Rox leitet die Lernrunde der Kandidaten.

Förderung und Weiterbildung

Nutzen Sie Ihre Chancen! Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten für Ihre individuelle Weiterbildung: regelmäßige Feedbackgespräche, interne und externe Schulungen – wir machen Sie fit für die neue berufliche Herausforderung als Ideenretter.



Nachhaltigkeit und CSR

In unserem Unternehmen setzen wir konsequent auf erneuerbare Energien, die Einhaltung von Umweltstandards und engagieren uns gemeinsam mit unseren Mitarbeitern in karitativen Projekten.

Ich werde
#Ideenretter



Fachbereich

Maschinenbau

Nur wer eine Erfindung technisch richtig versteht, kann sie auch erfolgreich schützen und notfalls vor Gericht gegen Wettbewerber verteidigen – das macht im Kern Ihre Arbeit als Patentanwalt aus. Zu Ihren abwechslungsreichen und spannenden Tätigkeiten gehört daher vor allem das Anmelden und Verteidigen der Patente ihres Mandanten, das Angreifen von Wettbewerberpatenten sowie die Unterstützung und Beratung des Mandanten in Patentverletzungsverfahren.

Zu Ihren Mandanten bei uns zählen führende Industrieunternehmen, darunter einige Weltmarkt- und Branchenführer: zum Beispiel aus der Fahrzeugtechnik, dem Bauwesen, der Metallurgie oder der Medizintechnik. Die Mandate im Bereich Maschinenbau sind in unserer Kanzlei fachlich sehr breit gestreut und werden von uns in der Regel langjährig betreut und beraten.

Start now!



ich-werde-ideenretter.de

Fachbereich Elektrotechnik



Als Patentanwalt arbeiten Sie an der Schnittstelle zwischen Recht und Technik. Sie beherrschen sowohl das technische als auch das notwendige juristische Know-how, um Ihre Mandanten vom Erfindungsprozess bis hin zum Patentverletzungsverfahren zu unterstützen und zu beraten.

Im Team und eigenverantwortlich arbeiten Sie für Mandanten aus den Bereichen der klassischen Elektrotechnik, als auch der Informations- und Kommunikationstechnik. Derzeit arbeiten in unserem Elektrotechnik-Team fünf Patentanwälte, die unsere Mandanten sowohl in Patentanmeldeverfahren als auch in komplexen Patentstreitigkeiten – Stichwort „Smart Phone Wars“ – unterstützen. Als Mitglied unseres Teams erwarten Sie somit spannende Herausforderungen in allen Facetten der patentanwaltlichen Tätigkeiten.

Start now!



ich-werde-ideenretter.de

A young woman with brown hair pulled back, wearing a blue denim button-down shirt with her sleeves rolled up. She has her arms crossed and is smiling warmly at the camera. The background is a solid, textured blue.

Ich werde
#Ideenretterin

Ich werde
#Ideenretter



$$dU = \left(\frac{\partial U}{\partial S} \right)_V dS + \left(\frac{\partial U}{\partial V} \right)_S dV$$

Fachbereich Physik

Als Physiker und Patentanwalt bearbeiten Sie bereits in der Ausbildung Mandate aus einem sehr vielseitigen und abwechslungsreichen Bereich: von Werkstoffen über Elektrotechnik bis hin zum Maschinenbau. Bei Ihren Mandanten sieht es ähnlich vielfältig aus: Hier reicht die Spanne vom deutschen mittelständischen Unternehmen bis hin zum internationalen Großkonzern – da ist alles für Sie dabei!

Zu Ihren konkreten Aufgaben zählen die Unterstützung und Beratung unserer Mandanten bei Patentanmeldungen, Rechtsbeständigkeits- und Patentverletzungsverfahren sowie die Erstellung von Gutachten. Als Patentanwalt in unserem Physik-Team bringen Sie das technische Verständnis mit, um eine Erfindung in der nötigen Tiefe zu verstehen, zu schützen und sie notfalls auch vor Gericht zu verteidigen.

Start now!



ich-werde-ideenretter.de

Fachbereich Chemie

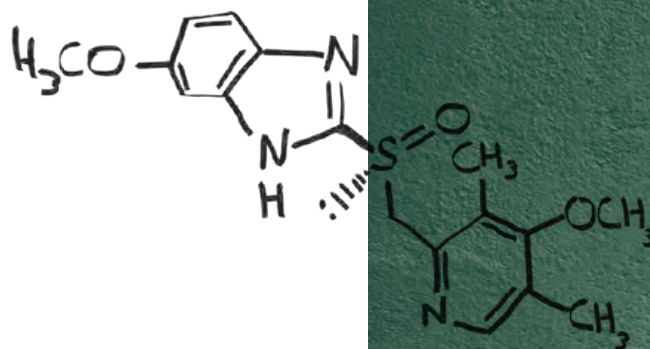
Der Beruf des Patentanwalts wird Sie begeistern: Abwechslung, spannende Herausforderungen, viel persönlicher Freiraum und bereits in der Ausbildung ein attraktives Gehalt! Zusammen mit einem Team aus hochqualifizierten Experten arbeiten Sie für große, oft länderübergreifende Mandate aus der chemischen Branche und den Bereichen Pharma und Life Sciences.

Bei Ihren Mandaten spielt die Biotechnologie eine wichtige Rolle: die Entwicklung von Medikamenten und neuen Methoden der Diagnostik – und damit natürlich auch die Patentierung dieser Erfindungen. Weitere Mandate kommen für Sie als Chemie-Patentanwalt aus anderen interessanten Gebieten wie der Papier-, Baustoff-, und Pflanzenschutzindustrie.

Start now!



ich-werde-ideenretter.de



A young man with brown hair and a light beard is smiling broadly. He is wearing a green and white plaid button-down shirt. The background is a dark green chalkboard with some faint white chalk lines. The overall mood is positive and creative.

Ich werde
#Ideenretter

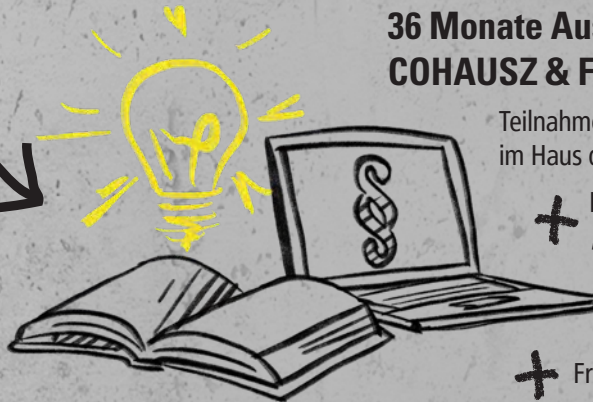
Ablauf der Ausbildung zum Patentanwalt



Voraussetzung:

Abgeschlossenes Studium einer Natur- oder Ingenieurwissenschaft

- + 1 Jahr praktisch-technische Tätigkeit parallel/anschließend zum Studium oder ggf. Promotion



36 Monate Ausbildung bei COHAUSZ & FLORACK:

Teilnahme an Kandidaten-AGs, die im Haus der Kanzlei stattfinden

- + Fernstudium an der FernUni Hagen „Recht für Patentanwälte“
- + Teilnahme am CEIPI-Kurs „Grundausbildung im europäischen Patentrecht“
- + Freistellung für Hospitanz an LG/OLG

8 Monate Ausbildung in München (Amtsjahr): mit allen Kandidaten des gleichen Ausbildungsabschnittes

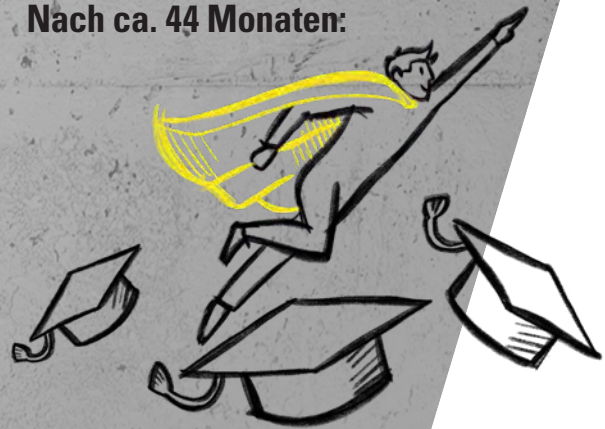


- + Hospitanz beim Deutschen Patent- und Markenamt (DPMA) und beim Bundespatentgericht (BPatG)
- + Vorlesung + Seminare durch BPatG-Richter und DPMA-Prüfer
- + Deutsche Abschlussprüfung und Zulassung zum Patentanwalt
- + Europäisches Eignungsprüfung als Vertreter vor dem Europäischen Patentamt



+

Nach ca. 44 Monaten:



Nutzen Sie Ihre Chance auf eine einzigartige Ausbildung!

In unserer Kanzlei erwartet Sie eine der besten Ausbildungen zum Patentanwalt. Auch geben wir Ihnen die Möglichkeit parallel zur Ausbildung zum deutschen Patentanwalt zusätzlich die Qualifikation zum europäischen Patentanwalt zu erlangen. Unser Ziel: eine langfristige gemeinsame Zusammenarbeit – unsere hohe Übernahmequote belegt das!

Auf Ihre Prüfungen bereiten wir Sie mit diversen internen und externen Kursen intensiv vor. Zudem unterstützen wir Sie mit der Freistellung und Kostenübernahme für das Fernstudium an der FernUni Hagen und – nicht zu vergessen – einem schon während der Ausbildung sehr attraktiven Gehalt.

Start now!



ich-werde-ideenretter.de

+ Patentassessor / Zugelassener deutscher Patentanwalt

Zugelassener Vertreter vor dem Europäischen Patentamt (EPA)
(= Europäischer Patentanwalt)

Interessiert? Jetzt informieren und durchstarten!

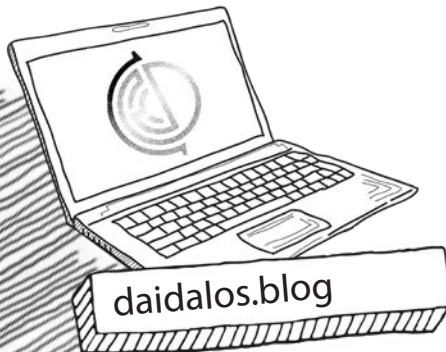
Sie möchten Teil unseres engagierten Teams werden und als Patentanwalt zum Ideenretter werden? Dann erhalten Sie alle weiteren wichtigen Informationen rund um Bewerbung, Ausbildung und Beruf sowie zu unserer Kanzlei online auf der C&F-Karriereseite.

Start now!



ich-werde-ideenretter.de

Und wenn Sie sich darüber hinaus in die faszinierende Welt der Erfindungen einlesen möchten, dann schauen Sie doch mal in unseren Daidalos-Blog. Da finden Sie zum Beispiel spannende Artikel über deutsche Unternehmer, Erfindungen sowie mutige Ideen und welche rechtlichen Möglichkeiten es gibt, um diese vor Wettbewerbern zu schützen.



Patentanwalt Ausbildung – Referendariat? Da i

Sie haben eine Natur- oder Ingenieurwissenschaft studiert und einen Master- o für die Ausbildung zum Patentanwalt (m/w)! – Oder aber Sie haben Jura studier gehabt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung als Rechtsreferendar (m/w) fu

Warum nicht einfach Patentanwalt werden?



Maschinenbau >

Elektrotechnik >

Chemie >

**Rechts-
Referendar >**

START
NOW!

Bewerberkontakt

Sie haben Fragen zu einer offenen Stelle oder zum Berufsbild des Patentanwalts? Unsere Personalreferentin Frau Andrea Funk steht Ihnen gerne zur Verfügung! Auf Wunsch vermittelt Sie Ihnen auch den Kontakt zu einem unserer angehenden Patentanwälte. So können Sie alles Wissenswerte über die Ausbildung direkt aus erster Hand erfahren.



Andrea Funk
Personalreferentin

Bleichstraße 14
D-40211 Düsseldorf

Telefon: +49 211 90490-0

bewerbung@cohausz-florack.de



COHAUSZ & FLORACK

Patent- und Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB

Ausbildungsort Düsseldorf
Bleichstraße 14
D-40211 Düsseldorf
Telefon: +49 211 90490-0
Telefax: +49 211 90490-49

Standort München
Maximilianstraße 13
D-80539 München
Telefon: +49 89 20300-6320
Telefax: +49 89 20300-6322

www.cohausz-florack.de



CO₂ NEUTRAL
DE 102995144X01
by flyeralarm



YouTube

huyunu²²

