

... für Studenten!



Inhaltsverzeichnis

Oberhavel – Wirtschaftsregion mit Potential	3
1 artec AIS GmbH	4
2 Cleopa GmbH	5
2 Die Blechprofis Kruschke GmbH	6
2 Energieanlagen Nord GmbH	7
2 FERCHAU Engineering GmbH.....	8
2 Freyer & Siegel Elektronik GmbH & Co. KG	9
5 HiPer Ceramics GmbH.....	11
6 KFL GmbH Löwenberg.....	12
7 Körber & Körber GmbH Präzisionsmechanik.....	13
8 Lidl Vertrieb GmbH & Co. KG	14
2 ME-Meßsysteme GmbH.....	15
9 Milchwirtschaftliche Lehr- und Untersuchungsanstalt Oranienburg e.V.	16
9 ORAFOL Europe GmbH.....	17
10 REGiO-Nord mbH – Regionale Entwicklungsgesellschaft in Oberhavel-Nord mbH	18
11 Rhenus SE & Co. KG	19
2 trinckle 3D GmbH.....	21
2 WInTO GmbH – Wirtschafts-, Innovations- und Tourismusförderung Oberhavel GmbH.....	21
12 WIRELESS-NETCONTROL GmbH.....	22

Branchenzuordnung

Biotechnologie und Lifescience – HiPer Ceramics GmbH

Energie – Cleopa GmbH

Ernährung – Milchwirtschaftliche Lehr- und Untersuchungsanstalt Oranienburg e.V.

Kunststoff und Chemie – HiPer Ceramics GmbH, ORAFOL Europe GmbH

Logistik – Lidl Vertrieb GmbH & Co. KG, Rhenus SE & Co. KG

IuK Technologie / Software-Entwicklung – Freyer & Siegel Elektronik GmbH & Co. KG, WIRELESS-NETCONTROL GmbH, trinckle 3D GmbH

Metall und Elektro – artec AIS GmbH, Die Blechprofis Kruschke GmbH, Energieanlagen Nord GmbH, FERCHAU Engineering GmbH, Freyer & Siegel Elektronik GmbH & Co. KG, HiPer Ceramics, KFL GmbH Löwenberg, Körber & Körber GmbH Präzisionsmechanik, ME-Meßsysteme GmbH

Schienenverkehrstechnik – FERCHAU Engineering GmbH

Verwaltung – REGiO-Nord mbH, WInTO GmbH

Oberhavel – Wirtschaftsregion mit Potential

Der Landkreis Oberhavel befindet sich im Norden des Bundeslandes Brandenburg. Im Süden grenzt Oberhavel direkt an Berlin und im Norden an die Mecklenburgische Seenplatte Mecklenburg-Vorpommerns. Mit seiner Bevölkerungszahl von über 200.000 Einwohnern liegt der Landkreis Oberhavel an zweiter Stelle aller Brandenburger Kreise.

Leben und arbeiten in der Region lohnt sich

Oberhavel bietet als starker Industriestandort gute berufliche Perspektiven. So wurde die Region von Focus-Money im Jahre 2011 als wirtschaftlich drittstärkster Landkreis in Ostdeutschland eingestuft. Günstige Verkehrsverbindungen via Straße oder öffentliche Verkehrsmittel, eine gute technische Infrastruktur, vielfältige Angebote in den Bereichen Schule, Kultur, Freizeit und Tourismus sowie ein attraktives Wohnumfeld im grünen Norden von Berlin bieten hervorragende Bedingungen zum Leben und Arbeiten in Oberhavel.



Wirtschaftsbranchen im Landkreis:

- Schienenfahrzeugbau und Stahlindustrie
- Metall- und Stahlbau
- Elektroanlagen- und Apparatebau
- Biotechnologie und Life Science
- Kunststoffverarbeitung und Chemie
- IKT und Ingenieurdienstleistungen
- Logistik

Landkreis Oberhavel

www.oberhavel.de

RWK O-H-V – Regionaler Wachstumskern Oranienburg-Hennigsdorf-Velten

www.rwk-ohv.de

WInTO GmbH – Wirtschafts-, Innovations- und Tourismusförderung Oberhavel GmbH

www.wirtschaft-oberhavel.de

FIB Oberhavel – Fachkräfte-Informationsbüro Oberhavel

www.fib-oberhavel.de

REGiO-Nord – Regionalen Entwicklungsgesellschaft in Oberhavel-Nord

www.regio-nord.com

Tourismusverband Ruppiner Seenland e.V.

www.ruppinerreiseland.de



artec AIS GmbH

Anschrift	Eichenallee 40 16767 Leegebruch
Kontakt	Telefon: 03304 288-0 Telefax: 03304 288-50 E-Mail: info@ais-gruppe.com Homepage: www.ais-gruppe.com
Ansprechpartner	Herr Matthias Witt E-Mail: m.witt@ais-gruppe.com
Branche	Montage und Instandhaltung von Regel- und Absperrarmaturen
Unternehmensbeschreibung	Die Firma artec AIS Armaturen und Industrieservice GmbH steht für Innovation und technisches Know-how in der Entwicklung, Herstellung, Montage und Instandhaltung von Regel- und Absperrarmaturen in allen Industriebereichen. Das Unternehmen ist deutschlandweit tätig und exportiert weltweit über in Deutschland oder im Ausland tätige Partner.

PRAKTIKA

Zeitraum	- laufend
Gewünschte Fachrichtungen	- Qualitätsmanagement - Grafikdesign/Design - Medientechnik
Aufgabenschwerpunkte	- Design eines Produktkataloges, eines Flyers oder von Werbematerialien - Dokumentenmanagement - Qualitätskontrollen - Prozessoptimierung
Praktikumsvergütung	- Verhandlungsbasis
Anzahl der freien Stellen	- nach Anfrage

ABSCHLUSSARBEITSTHEMEN

- Weiterentwicklung eines Dampfspritzkühlers zur Erhöhung der Anlagenflexibilität
- Simulation von Strömungsphänomenen an metallisch dichtenden Hochdruckkugelhähnen



Cleopa GmbH

Cleopa GmbH

Anschrift

Neuendorfstraße 18 b
16761 Hennigsdorf

Kontakt

Telefon: 03302 20692-95
Telefax: 03302 20692-99

E-Mail: info@cleopa.de
Homepage: www.cleopa.de

Ansprechpartner

Herr Detlef Olschewski
E-Mail: dolschewski@cleopa.de

Branche

Consulting

Unternehmensbeschreibung

Die Cleopa GmbH ist ein unabhängiger Dienstleister im Bereich des Zukunftsfeldes Energie. Dies umfasst Energieberatungen für Unternehmen, innovative Lösungen für Licht, Wärme, Kälte und Steuerung sowie die Teilnahme an Forschungsprojekten bei Landes-, Bundes- und EU-Projekten.

PRAKTIKA

Zeitraum

- laufend

Aufgabenschwerpunkte

- Weiterentwicklung unseres Internetauftritts
- Lichtcontracting - LED - Projektmanagement

Praktikumsvergütung

- Verhandlungsbasis

Anzahl der freien Stellen

- 2

ABSCHLUSSARBEITSTHEMEN

- optional nach Thema verfügbar

STELLEN FÜR ABSOLVENTEN

Gesucht wird

- Projektmanager/in im Bereich Licht und Energie

Anfangsgehalt für Absolventen (brutto)

- Verhandlungsbasis



Die Blechprofis Kruschke GmbH

Anschrift

Am Alten Walzwerk 1
16761 Hennigsdorf

Kontakt

Telefon: 03302 20817-27
Telefax: 03302 20817-28

E-Mail: info@dieblechprofis.de
Homepage: www.dieblechprofis.de

Ansprechpartner

Herr Karsten Kruschke

Branche

Metallindustrie

Unternehmensbeschreibung

Die Firma Die Blechprofis Kruschke GmbH ist spezialisiert auf die Herstellung von besonderen Blech- und Schweißkonstruktionen – Prototypen, Einzelstücke aber auch Serien. Zu den Kunden zählen kleine Sondermaschinenbauer, Medizintechnikfirmen und Forschungsabteilungen.

PRAKTIKA

Zeitraum

- laufend

Gewünschte Fachrichtungen

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen

Aufgabenschwerpunkt

- Begleitung der gesamten Produktion

Praktikumsvergütung

- Verhandlungsbasis

Anzahl der freien Stellen

- nach Anfrage



Energieanlagen Nord GmbH

Anschrift	Eduard-Maurer-Straße 13 16761 Hennigsdorf
Kontakt	Telefon: 03302 2001-32 Telefax: 03302 2001-36 E-Mail: info@ean-online.de Homepage: www.ean-online.de
Ansprechpartner	Herr Matthias Hofmann E-Mail: hofmann@ean-online.de
Branche	Technische Gebäudeausrüstung, Anlagenbau und Biogasanlagen
Unternehmensbeschreibung	Die Firma Energieanlagen Nord GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung. Zu den Aufgaben gehören die Montage von komplexen gebäudetechnischen Anlagen (Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Sanitärtechnik), Energiezentralen, Heizkraftwerken und Rohrtrassen vornehmlich für Großkunden.

PRAKTIKA

Zeitraum	- laufend
Gewünschte Fachrichtungen	- Haustechnik, Technische Gebäudeausrüstung - Versorgungstechnik - Verfahrenstechnik
Aufgabenschwerpunkt	- Projektabwicklung
Praktikumsvergütung	- Verhandlungsbasis
Anzahl der freien Stellen	- 1

ABSCHLUSSARBEITSTHEMEN

- Lebenszyklusanalyse von technischen Anlagen
- Projektdokumentation und Montageplanung

STELLEN FÜR ABSOLVENTEN

Gesucht werden	- Bacheloranden - Techniker/in
Gewünschte Fachrichtung	- Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik
Zusatzanforderungen an den Bewerber	- sicherer Umgang mit Computer und Internet
Anfangsgehalt für Absolventen (brutto)	- Manteltarifvertrag TGA in MV



FERCHAU Engineering GmbH

Anschrift

Neuendorfstraße 23 b
16761 Hennigsdorf

Kontakt

Telefon: 03302 78719-13
Telefax: 03302 78719-29
E-Mail: hennigsdorf@ferchau.com
Homepage: www.ferchau.com

Ansprechpartnerin

Frau Franca Löll
E-Mail: franca.loell@ferchau.com

Branche

Ingenieurdienstleistungen

Unternehmensbeschreibung

WIR ENTWICKELN SIE WEITER

Mit mehr als 6.600 Mitarbeitern in über 90 Niederlassungen und Standorten bundesweit ist FERCHAU die erste Adresse für Engineering-Projekte und Karrieren. Unsere Entwickler, Konstrukteure, IT-Experten und Projektmanager tragen in verschiedensten Branchen mit zukunftssicheren Lösungen zum Erfolg mittelständischer Spezialisten und internationaler Big Player bei.

STELLEN FÜR ABSOLVENTEN

Gesucht werden

- Diplom Ingenieur/in
- Bachelor- und Master-Absolvent/in
- staatlich geprüfte/r Techniker/in

Gewünschte Fachrichtungen

- Ingenieurwissenschaften
- Naturwissenschaften
- Informatik

Aufgabenschwerpunkte

- Entwicklung und Konstruktion
- Berechnung und Simulation
- Qualitäts- und Projektmanagement
- Fertigungstechnik
- Test und Validierung
- Automation/ MSR
- Inbetriebnahme
- Softwareentwicklung
- IT-Consulting
- Vertrieb

Zusatzanforderungen an den Bewerber

- Englischkenntnisse sind von Vorteil
- sicherer Umgang mit allgemeiner Anwendungssoftware und fachspezifischen Programmen

Anfangsgehalt für Absolventen (brutto)

- lt. Haustarifvertrag mit der IG Metall



Freyer & Siegel Elektronik GmbH & Co. KG

Anschrift	Neuendorfstraße 18 a 16761 Hennigsdorf
Kontakt	Telefon: 03302 79121-0 Telefax: 03302 79121-11 E-Mail: kontakt@freyersiegel.de Homepage: www.freyersiegel.de
Ansprechpartner	Herr Thomas Freyer Telefon: 03302 79121-23 E-Mail: thomas.freyer@freyersiegel.de
Branche	Elektronik und Software
Unternehmensbeschreibung	Wir erwecken Produkte zum Leben! Mit Leidenschaft entwickeln und fertigen wir hochwertige, intelligente Produkte für die Industrie, die Medizintechnik und andere Branchen. Hier sind wir seit über 26 Jahren gefragter Partner. Unser Schwerpunkt sind embedded Systeme. Professionalität, hohe Flexibilität und eine starke Ausrichtung auf Kundenwünsche zeichnen unsere Arbeitsweise aus.

PRAKTIKA

Zeitraum	- laufend
Gewünschte Fachrichtungen	- Informatik - Technische Informatik - Elektrotechnik - BWL
Aufgabenschwerpunkte	- Elektronik und Softwareentwicklung - Unternehmensprozesse
Praktikumsvergütung	- Verhandlungsbasis
Anzahl der freien Stellen	- 2

ABSCHLUSSARBEITSTHEMEN

- Unternehmensprozesse
- verschiedene interessante Entwicklungsthemen

STELLEN FÜR ABSOLVENTEN

Gesucht werden	- Techn. Informatiker/in - Elektrotechniker/in - o.ä.
Gewünschte Fachrichtung	- Mikrocontrollertechnik, IoT, u.ä.

- Zusatzanforderungen an den Bewerber**
- einwandfreies Deutsch
 - technisches Englisch
 - Kommunikationsstärke
- Anfangsgehalt für Absolventen (brutto)**
- Verhandlungsbasis



HiPer Ceramics GmbH

Anschrift	Ziegeleistraße 7 16727 Oberkrämer OT Eichstätt
Kontakt	Telefon: 03304 38399-0 Telefax: 03304 38399-90 E-Mail: hiper@hiper-ceramics.de Homepage: www.hiper-ceramics.de
Ansprechpartner	Herr Klaus Ulbricht Telefon: 03304 3977-12 E-Mail: kulbricht@hiper-ceramics.de
Branche	Entwicklung und Produktion von Hochleistungskeramik für die industrielle Anwendung und Life Science-Bereiche
Unternehmensbeschreibung	Die HiPer Ceramics GmbH gehört zur HiPer-Unternehmensgruppe. Seit 1994 stellt das Unternehmen in Oberkrämer bei Berlin kundenspezifische keramische Präzisionskomponenten aus oxidkeramischen, nichtoxidkeramischen und silikatkeramischen Werkstoffen her. Das Unternehmen bedient vom Prototypenbau bis zur Großserie nationale und internationale Abnehmer in den Bereichen Maschinen- und Anlagebau, Elektrotechnik, chemische Industrie, Umwelttechnik, Medizintechnik und Life Science flexibel, schnell und in hoher Qualität.

PRAKTIKA

Zeitraum	- laufend
Gewünschte Fachrichtungen	- allg. Maschinenbau - Automatisierungstechnik - Fertigungstechnik/Zerspanung - Verfahrenstechnik Keramik u.ä.
Aufgabenschwerpunkte	- Automatisierungen - Technikumsprojekte - Prozessentwicklung
Praktikumsvergütung	- Verhandlungsbasis
Anzahl der freien Stellen	- nach Anfrage

ABSCHLUSSARBEITSTHEMEN

- verfahrenstechnische Problemstellungen
- Automatisierungslösungen
- weitere Themen nach Absprache



Tradition | Innovation | Zukunft

KFL GmbH Löwenberg

Anschrift	Eberswalder Straße 6 16775 Löwenberger Land
Kontakt	Telefon: 033094 66-0 Telefax: 033094 66-131 E-Mail: info@kfl-loewenberg.de Homepage: www.kfl-loewenberg.de
Ansprechpartner	Herr Ulf-Peter Degebrot E-Mail: u.-p.degebrot@kfl-loewenberg.de
Branche	Fahrzeugbau, Stahl- und Maschinenbau, Bühnentechnik, Bauelemente, Landtechnik
Unternehmensbeschreibung	Die Firma KFL GmbH Löwenberg ist Systemanbieter in den drei Geschäftsfeldern: <ul style="list-style-type: none">• Fahrzeugbau: Spezialanfertigungen, Spezialaufbauten, technische Abnahme, Reparatur, Wartung und Instandsetzung• Maschinenbau: Herstellung, Vertrieb, Lieferung, Montage, Wartung, Störungsdienst, technische Überprüfungen, Theaterbau, Bühnenbau• Landtechnik Vertrieb von Maschinen und Ausrüstung, Umbauten, Wartung, Reparatur, Störungsdienst, Ersatzteile und Zubehör

PRAKTIKA

Zeitraum	- laufend
Gewünschte Fachrichtungen	- Stahl- und Maschinenbau - Schweißtechnik
Aufgabenschwerpunkte	- Projektmanagement - Lager, Materialfluss - Durchlaufoptimierung und Schnittstellenanalyse - Schweißprüfungen
Praktikumsvergütung	- Verhandlungsbasis
Anzahl der freien Stellen	- 2 bis 3

ABSCHLUSSARBEITSTHEMEN

- Zentralisierung des Einkaufs
- Ablaufstruktur im Bereich Metallbau
- innerbetriebliche Kopplung
- Durchlaufoptimierung
- Auftrags-Controlling



Körber & Körber GmbH Präzisionsmechanik

Anschrift

Triftweg 1-2
16547 Birkenwerder

Kontakt

Telefon: 03303 50654-0
Telefax: 03303 50654-29

E-Mail: info@koerber-koerber.de
Homepage: www.koerber-koerber.de

Ansprechpartner

Herr Benjamin Körber
Telefon: 03303 50654-11
E-Mail: b.koerber@koerber-koerber.de

Branche

Metallbearbeitung, Zerspanung und Feinblechbau

Unternehmensbeschreibung

Die Firma Körber & Körber GmbH Präzisionsmechanik produziert komplexe Zerspanungsteile und Baugruppen. Die CAD/CAM gestützte Produkt- und Prozessentwicklung und ein moderner Maschinenpark ermöglicht eine Fertigung von Mustern und Serien aus allen Materialien mit höchstem Qualitätsanspruch. Dabei kann das Unternehmen auf eine mehr als 30 jährige Erfahrung als Automobilzulieferer zurückgreifen.

PRAKTIKA

Zeitraum

- laufend

Gewünschte Fachrichtungen

- Betriebswirtschaft
- Wirtschaftsingenieur
- Produktionsingenieur

Aufgabenschwerpunkte

- Produktionssysteme
- Organisation

Praktikumsvergütung

- Verhandlungsbasis

Anzahl der freien Stellen

- 1 bis 3

ABSCHLUSSARBEITSTHEMEN

- Produktionssysteme
- Organisation



Lidl Vertrieb GmbH & Co. KG

Anschrift	Am Elsholz 1 16766 Kremmen
Kontakt	Telefon: 033055 96-606 Telefax: 033055 96-111 E-Mail: bewerbung.kre@lidl.de Homepage: www.lidl.de
Ansprechpartner	Frau Doreen Schumann E-Mail: doreen.schumann@lidl.de
Branche	Logistik
Unternehmensbeschreibung	Lidl zählt zu den führenden Unternehmen im Lebensmitteleinzelhandel in Deutschland und ist als internationale Unternehmensgruppe mit eigenständigen Landesgesellschaften in ganz Europa aktiv. In Deutschland sorgen 38 rechtlich selbstständige Regionalgesellschaften mit rund 3.300 Filialen und über 65.000 Mitarbeiter für die Zufriedenheit der Kunden. Eine Ausbildung bei Lidl bedeutet, in einem abwechslungsreichen Umfeld zu arbeiten, wo Gehalt, Entwicklungsmöglichkeiten und Zukunftsperspektiven stimmen.

PRAKTIKA

Zeitraum	- laufend
Gewünschte Fachrichtungen	- Vertrieb - Logistik
Aufgabenschwerpunkte	- Kennenlernen der Tätigkeiten eines Verkaufsleiters - Einblicke in die Prozesse des Wareneingangs, der Bereitstellung und des Warenausgangs
Praktikumsvergütung	- 950€/Monat
Anzahl der freien Stellen	- nach Anfrage

STELLEN FÜR ABSOLVENTEN

Gesucht wird	- Verkaufsleiter/in
Aufgabenschwerpunkt	- Marketing/Vertrieb
Zusatzanforderungen an den Bewerber	- Sprachkenntnisse - Computerkenntnisse/Internetnutzung
Anfangsgehalt für Absolventen (brutto)	- 60.000€ p.a.



ME-Meßsysteme GmbH

Anschrift

Neuendorfstraße 18 a
16761 Hennigsdorf

Kontakt

Telefon: 03302 78620-60
Telefax: 03302 78620-69

E-Mail: info@me-systeme.de
Homepage: www.me-systeme.de

Ansprechpartner

Herr Dr. Holger Kabelitz
E-Mail: h.kabelitz@me-systeme.de

Branche

Elektronik

Unternehmensbeschreibung

Die Firma ME-Meßsysteme GmbH ist Hersteller von Sensoren und Auswerteelektroniken zur Kraft-, Dehnungs- und Drehmomentmessung. Neben den Standard-Sensoren fertigt das Unternehmen Sensoren zur Maschinen- oder Prozessüberwachung nach den jeweiligen Anforderungen des Kunden. Die ME-GmbH verfügt über eigenes Know-How vom Dehnungsmessstreifen bis zur Auswerteelektronik.

PRAKTIKA

Zeitraum

- laufend

Gewünschte Fachrichtungen

- Maschinenbau
- Elektronik
- Wirtschaftsingenieur

Aufgabenschwerpunkte

- Kraft- Drehmoment-Sensoren für die Robotik
- 3D-Kraftsensoren für die Medizintechnik
- Hochauflösende Kraftsensoren
- Vorrichtungen zur Kalibrierung von Sensoren
- Messdatenerfassung in der Produktion
- "Arduino" für Dehnungsmessstreifen
- OpenSource Projekte WebCam
- Datenlogger mit Online Speicher („Cloud“)
- Messverstärker mit Feldbus Anbindung EtherCat und CANbus
- Aufbau eines „Product Information Management Systems“ auf der Basis von PIMcore

Praktikumsvergütung

- Verhandlungsbasis

Anzahl der freien Stellen

- 1 bis 3

ABSCHLUSSARBEITSTHEMEN

- siehe Praktikumsbeschreibung



Milchwirtschaftliche Lehr- und Untersuchungsanstalt Oranienburg e.V.

Anschrift

Sachsenhausener Straße 7 b
16515 Oranienburg

Kontakt

Telefon: 03301 631-0
Telefax: 03301 702-164

E-Mail: info@mlua.de
Homepage: www.mlua.de

Ansprechpartner

Frau Kerstin Grundmann
Telefon: 03301 631-425

Branche

Forschungs- und Dienstleistungstätigkeit

Unternehmensbeschreibung

Die Aufgabe der 1992 gegründeten Milchwirtschaftlichen Lehr- und Untersuchungsanstalt Oranienburg e.V. ist es, den in der Milchwirtschaft erreichten Leistungsstandard durch Lehre, Untersuchung und Forschung zu erhalten und zu verbessern.

PRAKTIKA

Zeitraum

- 08/2015-08/2016

Gewünschte Fachrichtung

- Lebensmitteltechnologie

Aufgabenschwerpunkte

- Milchwirtschaftliche Technologie und
Verfahrenstechnik
- Milchwirtschaftliche Analytik
- Milchwirtschaftliche Mikrobiologie

Praktikumsvergütung

- keine Vergütung

Anzahl der freien Stellen

- nach Anfrage



ORAFOL Europe GmbH

Anschrift

Orafolstraße 2
16515 Oranienburg

Kontakt

Telefon: 03301 864-0
Telefax: 03301 864-100

E-Mail: info@orafol.de
Homepage: www.orafol.de

Ansprechpartner

Frau Elke Matern
E-Mail: e.matern@orafol.de

Branche

Kunststoff und Chemie

Unternehmensbeschreibung

Die ORAFOL Europe GmbH ist ein führender Hersteller von selbstklebenden grafischen Folien, Industrieklebebändern und reflektierenden Materialien. Das Unternehmen hat in den letzten Jahren stark in den Ausbau dieser Kerngeschäfte investiert und ist gegenwärtig in mehr als 100 Ländern über seine Handelspartner präsent und beschäftigt ca. 800 Mitarbeiter.

PRAKTIKA

Gewünschte Fachrichtung

- technische Fachrichtung

Aufgabenschwerpunkte

- Verfahrenstechnik
- nach Absprache

Praktikumsvergütung

- Verhandlungsbasis

Anzahl der freien Stellen

- nach Anfrage

ABSCHLUSSARBEITSTHEMEN

- technische Problemstellungen
- eigene Themenwünsche werden berücksichtigt

STELLEN FÜR ABSOLVENTEN

Gesucht werden

- Prozessingenieur/in mit dem Schwerpunkt
Verfahrenstechnik
- Informatiker/in
- Mechaniker/in bzw. Industriemechaniker/in
- Fertigungsplaner/in
- Chemisch-technischer Assistent/in

Anfangsgehalt für Absolventen (brutto)

- Verhandlungsbasis



REGiO-Nord mbH – Regionale Entwicklungsgesellschaft in Oberhavel-Nord mbH

Anschrift	Baustraße 56 16775 Gransee
Kontakt	Telefon: 03306 2028-52 Telefax: 03306 2028-59 E-Mail: buero@regio-nord.com Homepage: www.regio-nord.com
Ansprechpartner	Frau Kathrin Findeisen E-Mail: findeisen@regio-nord.com
Branche	öffentlicher Dienst/Verwaltung
Unternehmensbeschreibung	Die REGiOnale Entwicklungsgesellschaft in Oberhavel-Nord mbH wurde 2008 ins Leben gerufen. Gründerväter waren die Mitglieder des Kooperationsrates, der aus Vertretern der beteiligten Kommunen besteht. Die REGiO-Nord nahm Anfang 2009 ihre Arbeit auf und hat folgende Aufgabenbereiche: <ul style="list-style-type: none">- Umsetzung der Beschlüsse des Kooperationsrates- Umsetzung und Begleitung regionaler Projekte- Impulsgeber und Initiator gemeinsamer Initiativen

PRAKTIKA

Zeitraum	- laufend
Gewünschte Fachrichtungen	- BWL - Marketing - u.ä.
Aufgabenschwerpunkte	- Begleitung von Projekten - Unterstützung bei der Erarbeitung von Konzepten
Praktikumsvergütung	- Verhandlungsbasis
Anzahl der freien Stellen	- 1

ABSCHLUSSARBEITSTHEMEN

- Unterstützung und Stärkung des Einzelhandels in den Innenstädten von strukturschwachen Regionen
- Projekte zur Sicherung und Verbesserung des Fachkräftemangels in der Region



Rhenus SE & Co. KG

Anschrift	Berliner Straße 8 16727 Velten
Kontakt	Telefon: 03304 372-0 Telefax: 03304 372-444 E-Mail: info.velten@de.rhenus.com Homepage: www.de.rhenus.com
Ansprechpartner	Frau Julia Klettke Telefon: 03304 372-403 E-Mail: julia.klettke@de.rhenus.com
Branche	Logistik, Contract Logistic, Supply-Chain- Management
Unternehmensbeschreibung	Die Rhenus-Gruppe ist ein weltweit operierendes Logistikunternehmen mit einem Umsatz von über 4 Mrd. Euro, über 350 Standorten und mehr als 24.000 Beschäftigten. Unsere Geschäftsbereiche Contract Logistics, Freight Logistics, Port Logistics sowie Public Transport stehen für das Management komplexer Supply Chains und für innovative Mehrdienste. Wir verstehen uns als Wertschöpfungspartner des Kunden. Deshalb analysieren wir hochkomplexe logistische Abläufe und optimieren sie durch individuelle Lösungen für Beschaffung, Produktion und Distribution.

PRAKTIKA

Zeitraum	- laufend
Gewünschte Fachrichtungen	- Maschinenbau - Logistik
Praktikumsvergütung	- Verhandlungsbasis
Anzahl der freien Stellen	- 1

ABSCHLUSSARBEITSTHEMEN

- Kennzahlen als Steuerungsinstrument von logistischen Projekten
- Entwicklung von prozessorientierten Key Performance Indicators für den Betrieb eines Distributionslagers



trinckle 3D GmbH

Anschrift	Neuendorfstraße 26 16761 Hennigsdorf
Kontakt	Telefon: 03302 209474-0 E-Mail: info@trinckle.com Homepage: www.trinckle.com
Ansprechpartner	Frau Yvonne Domas Telefon: 03302 209474-0 E-Mail: jobs@trinckle.com
Branche	Software, 3D-Druck
Unternehmensbeschreibung	trinckle liefert als Technologie-Unternehmen die notwendigen Softwarelösungen, um innovative Produktkonzepte und Geschäftsmodelle zu ermöglichen. Mit diesen Lösungen befähigen wir jedes Unternehmen die Potenziale des 3D-Drucks voll auszuschöpfen, sei es für Mass Customization der nächsten Generation oder durch hocheffiziente Produktentwicklung. Diese Lösungen und unsere Expertise als etablierter 3D-Druck Service machen uns zum idealen Partner für innovative Unternehmen auf dem Sprung ins Zeitalter der nächsten industriellen Revolution.

PRAKTIKA

Zeitraum	- laufend
Gewünschte Fachrichtungen	- Marketing
Aufgabenschwerpunkte	- Erstellen von Inhalten (Web + Presse), Analysen, Research
Praktikumsvergütung	- angemessen

STELLEN FÜR ABSOLVENTEN

Gesucht werden	- Marketing Manager
Aufgabenschwerpunkt	- Online, PR, Social Media
Zusatzanforderungen an den Bewerber	- Microsoft Office - deutsch und englisch fließend
Anfangsgehalt für Absolventen (brutto)	- Verhandlungsbasis



WInTO GmbH – Wirtschafts-, Innovations- und Tourismusförderung Oberhavel GmbH

Anschrift

Neuendorfstraße 18 a
16761 Hennigsdorf

Kontakt

Telefon: 03302 559-200
Telefax: 03302 559-100

E-Mail: winto@winto-gmbh.de
Homepage: www.winto-gmbh.de

Ansprechpartner

Herr Dirk Thanhäuser
E-Mail: thanhaeuser@winto-gmbh.de

Branche

Dritter Sektor, Wirtschaftsförderung, Projektgesellschaft

Unternehmensbeschreibung

Die WInTO GmbH ist Servicegesellschaft für die Wirtschaft, insbesondere für kleine und mittlere Unternehmen, für Existenz- und Unternehmensgründer, Kommunen und Investoren. Sie ist durch den Zusammenschluss der drei Gesellschaften TZV Hennigsdorf, WFO und GMT Mildenberg Anfang Januar 2007 entstanden.

PRAKTIKA

Zeitraum

- laufend

Gewünschte Fachrichtung

- Wirtschaftswissenschaften

Praktikumsvergütung

- Verhandlungsbasis

Anzahl der freien Stellen

- 1

ABSCHLUSSARBEITSTHEMEN

- Standortmarketing



WIRELESS-NETCONTROL GmbH

Anschrift	Berliner Straße 4 a 16540 Hohen Neuendorf
Kontakt	Telefon: 03303 409-692 Telefax: 03303 409-691 E-Mail: info@wireless-netcontrol.de Homepage: www.wireless-netcontrol.de
Ansprechpartner	Herr Marco Riedel E-Mail: mr@wireless-netcontrol.de
Branche	Energie- und Umwelttechnik, Verkehr und Beleuchtung, Gebäudetechnik, Fernsteuerung und Fernüberwachung, IT- und Datenkommunikation
Unternehmensbeschreibung	Die WIRELESS-NETCONTROL GmbH ist ein IT- und Datenkommunikationsunternehmen und in den Bereichen Industrie, Energie- und Umweltwirtschaft tätig. Unsere Kunden profitieren von innovativen Lösungen zur Fernüberwachung und Fernsteuerung von Sensoren, Zählern und Anlagen. Sie finden unsere Lösungen in den Segmenten Smart Metering, Energie Controlling, Gebäudetechnik, Wasser- und Abwassersysteme, EEG-Erzeuger, Straßenbeleuchtung und im gesamten Verkehrsmanagement.

PRAKTIKA

Zeitraum	- laufend
Gewünschte Fachrichtungen	- Elektrotechnik/Elektronik
Aufgabenschwerpunkte	- Entwicklung von GSM-Technik zur Fernsteuerung und Fernwartung - Hardware-Entwicklung - Software-Entwicklung - technischer Support
Praktikumsvergütung	- Verhandlungsbasis
Anzahl der freien Stellen	- 1

Zeitraum	- laufend
Gewünschte Fachrichtungen	- BWL-Marketing/Vertrieb
Aufgabenschwerpunkte	- Online-Marketing Kampagnen - Webseiten-Optimierung und SEO - Interessenten- und Kundenbetreuung über CRM - Pressearbeit - Faktura (Angebote, Lieferscheine, Rechnungen)

	- allgemeine kaufmännische Aufgaben
<i>Praktikumsvergütung</i>	- Verhandlungsbasis
<i>Anzahl der freien Stellen</i>	- 2
<hr/>	
<u>ABSCHLUSSARBEITSTHEMEN</u>	- betriebswirtschaftliche Themen - GSM-Technik für Fernwartung und Fernwirkung