

Dipl.- Ing. Christina Kruse

Beruflicher Werdegang:

Seit 04/06 **Personalprofi, Organisationsentwicklerin, Mediatorin**

Seit 01.04.06 **Geschäftsführerin und Inhaberin
conpega leadership consulting gmbh hamburg
www.conpega.de**



Branchenschwerpunkt in Industrie, Technik und Gesundheitswirtschaft:

- **Organisationsentwicklerin, Change Managerin, Prozessberaterin**
- Strategische und operative **Personalgewinnung** mit fachlicher und persönlicher Vorauswahl, inkl. active Sourcing, Headhunting und professionellem Onboarding
- **Konfliktlöserin, Mediatorin, Team-Mediatorin**
- **Business-Coach, Team-Coach**
- Konzipierung und Durchführung von **Vorträgen, Workshops, Schulungen**

- seit 2016 Autorisierte Beraterin und Dozentin der **Offensive Mittelstand**
- seit 2015 Leiterin des Arbeitskreises Personal im **Life Science Nord e.V.**
- seit 2015 Dozentin bei der **IAM Akademie**
- seit 2014 gewählte Ersatzvertreterin Vertreterversammlung – **Volksbank Eutin**
- seit 2014 Ehrenamtliche **Richterin** Hamburgisches **Oberverwaltungsgericht**
- seit 2014 Gesellschafterin der **Hamburger Beratertage GbR**
- seit 2013 autorisierte Fach- und Prozessberaterin **UnternehmensWert:Mensch**

07/03 – 02/06 Kelly Services Personal Marketing GmbH

Internationaler Personaldienstleister, ca. 10 000 interne Mitarbeiter
**Niederlassungsleiterin, Personal- und Organisationsberaterin
Kelly Engineering**

- Gründung, Auf-, Ausbau und strategische Ausrichtung der Engineering Abteilung mit Budget- und Personalverantwortung
- Direktes Reporting an den Global VP Engineering (USA) in englischer Sprache
- Kundenakquise, Auf- und Ausbau der Bestandskunden
- Beratung der Kunden zu allen HR-Themen
- Vermittlung von Ingenieuren aller Hierarchieebenen und Fachrichtungen
- Einstellung und Betreuung von Zeitarbeitnehmern
- Durchführung von Schulungen für Kunden- und Bewerber

01/95 – 06/03 Dräger Medical AG & Co. KgaA, Lübeck

Internationale Elektromedizintechnikfirma, ca. 5000 Mitarbeiter

05/01 – 06/03 **Referatsleiterin im Personalmanagement
Verantwortlich für Zentralbereiche, Dräger-Service Deutschland,
Krankenhaus IT, Dräger TGM**

Dipl.- Ing. Christina Kruse

- Selbständige Vertragsbegründung und -beendigung
- Beratung der Führungskräfte und Betreuung der Mitarbeiter
- Eigenverantwortliche Umsetzung personeller Einzelmaßnahmen
- Enge Kooperation mit den Betriebsräten
- Führung zweier Mitarbeiterinnen und Betreuung der Praktikanten
- Personalauswahl mit Hilfe von Interviews und Assessment Center
- Verantwortlich für das Hochschulmarketing des Dräger Konzerns und das Personalmarketing der Dräger Medical
- Durchführung zweier Betriebsübergänge
- Projektleiter für die Erstellung der Intranetseiten des Personalmanagements
- Initiierung, Konzeptionierung und Implementierung des Praktikantenbindungskonzeptes

04/95 – 04/01 **Entwicklungsingenieurin im Bereich Anästhesie- Geräteentwicklung**
mit folgenden Schwerpunkten:

Für ZEUS (Anästhesiearbeitsplatz der Oberklasse):

- Entwicklung von mechanischen Komponenten
- Erstellung des Pneumatikkonzeptes
- Konzeption des mechanischen Geräteaufbaues Zeus
- Systemintegration der Anästhesiemittel-Dosierung
- Projektleitung „Heizbare Atemschläuche“ für Anästhesiegeräte
- Durchführung und Betreuung klinischer Tests am UKSH
- Durchführung von Konstruktions- und Prozess FMEA´s und Risikoanalysen
- Auswahl und Betreuung der Praktikanten und Diplomanden in dem gesamten Entwicklungsbereich Anästhesiegeräte

Für Cicero EM (Anästhesiearbeitsplatz der Oberklasse):

- Betreuung der Serienproduktion
- Weiterentwicklung von Gerätevarianten mit Fertigungseinführung
- Kontinuierlichen Optimierung der Herstellkosten
- Anpassung für den japanischen Markt und Zulassung

01/95 – 03/95 **Entwicklungsingenieurin** im Bereich Medizintechnik Neonatologie
- Betreuung klinischer Tests für die Strahlungsheizung des **Babytherm 8000**

Studium und begleitende Tätigkeiten (Auszug)

08/90 – 03/95 **Fachhochschule Kiel,**

Studium des Maschinenbaus mit der Fachrichtung Konstruktion (Kraft- und Arbeitsmaschinen); Abschluss: **Diplom-Ingenieur**

02/94 – 12/94 **Drägerwerk AG, Lübeck**

Diplomarbeit: Systematische Entwicklung einer schrägstellbaren Strahlungsheizung für ein offenes **Säuglingsintensivpflegebett** (Babytherm)
Hauptpraktikum: im Bereich **Hyperbare Sauerstofftherapie** und **Tauchergeräte**

07/91 – 02/94 **Handicap Testverband e.V., Kuhnke GmbH**

Selbständige Technische Zeichnerin

Dipl.- Ing. Christina Kruse

1989 – 1994 **Pferdeklinik Eutin**

Aushilfe bei der medizinischen Behandlung und Operation von Pferden

Schulen und Berufsausbildung (Auszug)

08/89 – 06/90 **Fachoberschule der Kreisberufsschule, Eutin**; Abschluss: Fachhochschulreife

08/86 – 08/89 **Drägerwerk AG, Lübeck**

Ausbildung zur Technischen Zeichnerin; Abschluss: Gesellenbrief

08/76 - 06/86 **Wilhelm- Wisser Realschule, Eutin**; Realschulabschluss

Weiterbildungen:

- Autorisierung als **Beraterin und Dozentin der Offensive Mittelstand** (2016)
- **eLearning** Konzeptionierung und Umsetzung mit **moodle** (2015)
- Wissen und Umgang mit der **Aufsichtspraxis** (2015)
- **Teamentwicklerin** (Neuzertifizierung 2014)
- **Moderatorin** von Innovationsworkshops, Team- und Prozessentwicklungen (2014)
- **Mediatorin und Coach** – Freie Universität Berlin (Neuzertifizierung in 2012, 2013)
- **Gründungsberaterin** – Universität Lüneburg (2007)
- Klinische Grundlage, Verhalten in der Klinik - UKSH
- **Change Managerin HR** – Dräger Medical GmbH
- **Projektleiterin** Best-Practice – Dräger Medical GmbH

Ehrenamtliches Engagement und Ämter:

- seit 2016 Organisatorin des **Augenhöhe-Stammtisches Berlin**
- seit 04/2015 Botschafterin der **Initiative MINT Zukunft** schaffen
- 2014 Unterstützerin der Filmprojekte „**Augenhöhe**“ und „**AugenhöheWege**“
- seit 2014 Sponsor und Unterstützerin der Sonnenhofroute zur Sammlung von Spenden für das **Kinderhospiz Sonnenhof der Björn Schulz Stiftung**
- seit 01/2010 Mitglied im **Life Science Nord e.V.**

Hobbies:

Leidenschaft für PS (schnelle Pferde, schnelle Autos, Motorentchnik und Fahrvergnügen)
Reiten, Reisen, Inline skaten
Technik und Innovation