

Die Time-Bandwidth Products AG ist einer der weltweit führenden Hersteller von Ultrakurzpuls-Lasern für den industriellen und wissenschaftlichen Markt. Für unseren internationalen Kundenkreis entwickeln und produzieren wir unsere Laser-Systeme in Zürich an zentraler Lage.

Wir sind ein junges, innovatives Unternehmen mit hochqualifizierten Mitarbeitern und bieten eine interessante, vielseitige sowie herausfordernde Aufgabe an als

Konstruktionsingenieur/in (HTL/FH) Technischer Einkauf + CAD Design

Stellenbeschreibung

Zu Ihren Hauptaufgaben zählen sowohl die Beschaffung (ca. 60%) von mechanischen Komponenten als auch die Konzeption und Konstruktion (ca. 40%) von opto-mechanischen Baugruppen für unsere Ultrakurzpuls-Laser.

Die Kernaufgaben umfassen die Materialdisposition in enger Zusammenarbeit mit der Fertigung, die termingerechte Beschaffung von mechanischen Bauteilen, das Führen von Vertrags- und Preisverhandlungen, sowie die Suche und Bewertung neuer Lieferanten. Der Schwerpunkt Ihres Einkaufs liegt in der regionalen Beschaffung bei qualifizierten Auftragsfertigern aus der Metallverarbeitung.

Daneben wirken Sie mit bei der Konstruktion von elektro- und opto-mechanischen Komponenten und Baugruppen bis hin zum kompletten Aufbau modernster Lasersysteme. Zusätzlich sind Sie mitverantwortlich für die Erstellung und Pflege von CAD-Daten sowie die stetige konstruktive Verbesserung unserer Standardprodukte. Sie arbeiten in einem professionellen, interdisziplinären Umfeld aus Ingenieuren und Physikern.

Ihr Profil

Sie sind Dipl.-Ing. (HTL/FH) der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik oder Feinwerktechnik, kennen sich gut mit verschiedenen Fertigungsverfahren aus und weisen idealerweise bereits praktische Erfahrung in der Beschaffung von Fertigungsteilen auf. Sie zeichnen sich durch ein kostenbewusstes, unternehmerisches Denken aus und pflegen eine partnerschaftliche Beziehungen zu Ihren Lieferanten, verhandeln überzeugend und verfügen über einen strukturierten und zielorientierten Arbeitsstil. Zudem sind Sie sicher im Umgang mit einer gängigen 3D-CAD Umgebung (vorzugsweise Solid Edge) und bringen ein hohes Mass an Kreativität und Innovationsfähigkeit in der konstruktiven Gestaltung von feinmechanischen Bauteilen mit. Gute Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot

- Sehr vielseitige Aufgaben in einem innovativen Umfeld
- Entfaltungsmöglichkeiten in der effizienten und kostengünstigen Beschaffung
- Konstruktive Aufgaben bei der Entwicklung von opto-mechanischen Komponenten
- Mitarbeit in einem ausgesprochen kollegialen Team

Interessiert?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (bevorzugt in elektronischer Form) an Dr. Hubert Ammann. ha@tbwp.com, Telefon +41 (0) 44 445 3120. Er steht Ihnen auch gerne für Rückfragen zur Verfügung.