



Christof Gebhardt

1988-1992: Studium Maschinenbau

1992-1996: Berechnungsingenieur Siemens AG, Optimierung von unterschiedlichsten Komponenten vom Mikrochip bis zur Lokomotive mithilfe der FEM bzgl. Steifigkeit, Festigkeit, Schwingungsverhalten, Kühlung

1996-2012: Support- und Vertriebsingenieur CADFEM GmbH, Unterstützung von Kunden bei der Umsetzung von High-End-Simulationsaufgaben

seit 2012: Business Development Manager CADFEM GmbH, Identifikation und Entwicklung neuer Aufgabenstellungen in der simulationsgestützten Produktentwicklung in den Bereichen Mechanik, Strömungsmechanik, Temperaturfelder, elektromagnetische Felder, Mechatronik



Vincent Constantin

Sein Masterstudium in Maschinenbau hat Vincent Constantin 2013 an der École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) absolviert. Während seines Studiums hat er als erster Student an einem neuen Doppeldiplomprogramm zwischen der EPFL und der TU München teilgenommen. Im Rahmen seiner Abschlussarbeit hat er ein Berechnungsmodul für ANSYS entwickelt. Seit 2014 arbeitet er bei der CADFEM (Suisse) AG, wo er sich mit der Entwicklung der CADFEM Extension Bolt Assessment inside ANSYS beschäftigt.