

Modernste Technologien

Nordic CAMPUS bietet zeitgemäße technische Ausstattung in der Ausbildung

Auf dem Nordic CAMPUS werden über 30 anerkannte Ausbildungsberufe nach Ausbildungsordnung und nach besonderen Ausbildungsregelungen für Menschen mit Handicap angeboten. Die Inhalte vermitteln über 280 engagierte und qualifizierte Mitarbeitende. Sie gehen durch die Einbeziehung modernster Technologien und Maschinen über die Ausbildungsrahmenpläne hinaus.

Der Nordic CAMPUS verfügt beispielsweise über eine CAD/CAM-Anlage zur digitalen Fertigung von Dentalprodukten, einen 3-D-Drucker und internetfähige Kühlaggregate in der Informationstechnik, ein CNC Bearbeitungszentrum in der Tischlerei sowie eine CNC Plasmaschneideanlage in der Metallausbildung. „Eine solche Bandbreite ist in der rehabilitativen Ausbildung in der Region einmalig“, sagt Geschäftsführer Dr. Torben Möller.

Die zeitgemäße technische Ausstattung orientiert sich an den Herausforderungen des sich wandelnden Arbeitsmarktes. Das Thema „Industrie 4.0“ hat auf dem Nordic CAMPUS eine große Bedeutung. Kooperationen mit Betrieben aus der Metropolregion Nordwest spie-



Die digitale Fertigung von Dentalprodukten erfolgt mittels CAD/CAM-Anlage.

Foto: Nordic CAMPUS

len dabei eine große Rolle. Aufgrund der sich zunehmend digitalisierenden Arbeitswelt passt sich der Nordic CAMPUS an die aktuellen Herausforderungen an. In Zusammenschluss mit dem Bremer Institut für Produktion und Logistik an der Universität Bremen (BIBA) wurde in diesem Zusammenhang erfolgreich am Forschungsprojekt „Realisierung eines barrierefreien Assistenzsystems zur schrittweisen Durchführung von Arbeitsaufgaben“ mitgearbeitet.

Mehr Infos gibt es online unter www.nordic-campus.de.