



## MITARBEITER PRODUKTION/ENDKONTROLLE (M/W/D, VOLLZEIT)

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben 3D-Drucker und Keramiköfen zum Brennen, Pressen und Sintern von Zahnkeramik. DEKEMA fertigt seine Produkte ausschließlich in Deutschland. Alle benötigten Teile werden entweder von DEKEMA selbst hergestellt oder kommen priorisiert von spezialisierten Handwerks- und Industriebetrieben aus dem regionalen Umfeld. Zu unseren Kunden zählen die größten Unternehmen der Dentalindustrie genauso, wie die führenden Dentallabore in aller Welt.

### AUFGABENGEBIET

In dieser Position arbeiten Sie eng mit der Produktionsleitung und der Qualitätssicherung zusammen. Nach der Einarbeitungsphase werden Sie im Wesentlichen intern eigenverantwortlich im Aufbau, in der Inbetriebnahme und der Endkontrolle unserer Keramiköfen und 3D-Drucker tätig sein.

### VORAUSSETZUNGEN

Wir erwarten einen teamfähigen Mitarbeiter mit fundiertem technischen Verständnis. Eine abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektronik, Feinmechanik, o.ä. wäre wünschenswert, aber nicht zwingend. Die Tätigkeit erfordert ein hohes Maß Eigenständigkeit und Verantwortungsbewusstsein.

Gestalten Sie Ihre Freizeit individuell, unterstützt durch flexible Arbeitszeiten in kleinen, smarten Teams. In flachen Hierarchien bei absoluter Wertschätzung Ihrer Tätigkeit führen Lösungen in motivierenden Positionen schnell zu zielführenden Ergebnissen. Im firmeneigenen Fitnesscenter halten Sie sich fit, wenn das Wetter in unserer schönen Region einmal nicht so mitspielt. Alles in allem ein interessanter Arbeitsplatz mit verantwortungsvollen Aufgaben und einer den Anforderungen entsprechend attraktiven Vergütung.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen inkl. Ihrer Einkommensvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin per Post oder E-Mail an [personal@dekema.com](mailto:personal@dekema.com).

DEKEMA Dental-Keramiköfen GmbH  
Ansprechpartnerin: Frau Petra König  
Industriestraße 22  
83395 Freilassing

**WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!**