



## Zukunft gestalten mit Vallen

Vallen Systeme – das ist die Faszination eines international ausgerichteten Messtechnikspezialisten, verbunden mit der Tradition und Kultur eines mittelständischen Unternehmens. Als technologischer Schrittmacher treibt das Unternehmen seit über 30 Jahren maßgeblich die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb modernster Systeme und Software für die Schallemissionsanalyse voran. Hierbei handelt es sich um ein zerstörungsfreies Prüfverfahren, das es ermöglicht, Fehler im Material von belasteten Strukturen zu erkennen und zu lokalisieren. [www.vallen.de](http://www.vallen.de)

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams am Standort Icking zum 01. September 2020

## Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams am Standort Icking zum 01. September 2020

### 89-B9'5I : ; 569B'

- Fertigung und Inbetriebnahme von Baugruppen und Geräten
- Erstellen von Layouts, Schaltplänen und Fertigungsunterlagen
- Umgang mit Werkzeugen, Werkstoffen und Messgeräten
- Programmieren und Konfigurieren von Systemen
- Eigenständige Projektarbeit

Weitere Infos zum Berufsbild findest du unter: <http://berufenet.arbeitsagentur.de/>



### 89-B9'EI 5 @ 25HCB'

- Abgeschlossene Schulausbildung
- Technisches Interesse und Verständnis
- Spaß am selbstständigen Arbeiten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstbewusstes und freundliches Auftreten
- Englischkenntnisse

### 89-B9'69FI : G5I G6 @ I B; '

- Berufsschulunterricht in Blockform
- 3½-jährige duale Berufsausbildung

### I BG9F'5B; 96CH'

- Intensive und umfassende Ausbildung
- Mitarbeit in einem jungen und dynamischen Team
- Unterstützung für einen erfolgreichen Berufsabschluss
- Bei guten Leistungen Übernahme in ein festes Anstellungsverhältnis

Deine Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf, Praktikumszeugnissen und den letzten beiden Schulzeugnissen richtest du bitte ab sofort an:

Vallen Systeme GmbH  
Hr. Thomas Duschl  
Schäftlarnner Weg 26a  
82057 Icking

Gerne nehmen wir deine Bewerbung auch per E-Mail an [job@vallen.de](mailto:job@vallen.de) entgegen.

K f'ZYi Yb'i bg'Ui ZXY]bY'6 Yk YfVi b[ °°