

Wollen Sie Maschinenbauer und Anwender für hochwertige Antriebslösungen begeistern?



Bewegung ist unsere Leidenschaft! Die **HIWIN GmbH** ist ein hochdynamisches globales Unternehmen, das die Maschinen und Anlagen seiner Kunden mit optimalen Bewegungslösungen vom einfachen Kugelgewindetrieb bis hin zum komplexen Roboter ausstattet. Bei HIWIN arbeiten alle gemeinsam daran, die Kunden durch Flexibilität und Geschwindigkeit jeden Tag aufs Neue zu begeistern!

Für das Gebiet Bayern engagieren wir einen ehrgeizigen

Gebietsverkaufsleiter (m/w) Antriebstechnik/ Maschinenbau

Bayern (PLZ 92,93,94,95)

IHRE TALENTE

- Sie sind Ingenieur oder Techniker Fachrichtung **Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder verwandte Fachrichtungen.**
- Sie sind **Verkäufer aus Leidenschaft** und freuen sich darauf die **Produktionen unterschiedlichster Maschinen- und Anlagenbauunternehmen** kennenzulernen.
- Mit **Engagement und Hartnäckigkeit** gelingt es Ihnen, potenzielle Kunden von den Vorteilen einer Kooperation zu überzeugen!

IHRE AUFGABEN

- Sie akquirieren konsequent **industrielle Anwender sowie Sondermaschinenbauer** in Ihrem Gebiet und vereinbaren Analyseterminen vor Ort.
- Dank Ihrer ausgeprägten **Branchenkenntnis und Praxiserfahrung** verstehen Sie die Anwendungen und funktionalen Anforderungen Ihrer Kunden.
- Sie bauen Ihr Gebiet schrittweise aus indem Sie Neukunden gewinnen und Ihren Bestandskunden zusätzliche Antriebslösungen anbieten.

UNSER ANGEBOT

- In dieser Position vertraut Ihnen HIWIN ein Verkaufsgebiet zur langfristigen eigenverantwortlichen Entwicklung an!
- Bei **HIWIN** ziehen Verkäufer und Techniker an einem Strang! Sie werden begeistert sein, wie engagiert und unterstützend Ihre Kollegen sind.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (inkl. Lebenslauf-Upload)
ausschließlich über unsere Plattform: www.sales-talent.at

Jetzt bewerben!

Bei Rückfragen steht Ihnen unser Recruiting-Team unter
Tel.: +43 6232 32 222 zur Verfügung oder bewerben Sie sich
einfach unter www.sales-talent.at
Kennwort: „Antriebstechnik“

**SALES
TALENT**

