

IPS Innovative Produktionssysteme GmbH

## Machines for Grinding and Polishing.

IPS Gleitschleifanlagen und Sondermaschinen für Schleifen, Polieren, Entgraten und Reinigen sind weltweit im Einsatz. Egal ob Aluminiumräder, Flugzeugblikken, medizinische Werkzeuge oder Erzeugnisse aus additiven Produktionen – IPS-Gleitschleifanlagen sind allen Anforderungen gewachsen. Gemeinsam entwickeln und fertigen wir am Standort Freudensstadt, Baden-Württemberg, Polier- und Schleifanlagen und Sondermaschinen.

Zur professionellen Unterstützung unseres Segments Sondermaschinenbau suchen wir baldmöglichst eine fachlich versierte und menschlich überzeugende Persönlichkeit als

## Monteur im Anlagenbau (m/w/d)

### Ihre Tätigkeiten umfassen:

- Montage von Maschinen und Baugruppen
- Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Durchführung von Kundenversuchen
- Unterstützende Tätigkeiten in der Produktion und Versand
- Wartungsarbeiten beim Kunden

### Ihre Qualifikation ist überzeugend:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Industriemechaniker / Schlosser
- Bedingung ist handwerkliches Geschick und umsichtiges Arbeiten
- Gern Staplerschein, Kranschein, LKW und PKW Führerschein
- Teamplayer, Lernbereitschaft
- Internationale Reisebereitschaft
- Hohe persönliche Belastbarkeit sowie Team- und Konfliktfähigkeit
- Führerschein Klasse B

### Was Sie erwarten können:

- Eine interessante Tätigkeit mit einem vielseitigen Aufgabenspektrum in einem dynamischen High-Tech-Unternehmen mit einer langfristigen Entwicklungsperspektive
- Flache Hierarchie und kurze Kommunikationswege
- Individuelle Weiterbildungsangebote und ein Altersvorsorgekonzept mit Arbeitgeberzuschuss runden das Angebot ab
- Ein hohes Maß an eigenverantwortlichem Arbeiten
- Leistungsgerechte Entlohnung

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: [career@ipstec.de](mailto:career@ipstec.de).

Ihre Ansprechpartnerin: Marga Keinath; +49 7441 / 528201-4