

## Anwendungsingenieur/ Applikateur (m/w/d) für Produktionstechnik in der Mikrowelt

### Über uns

Wir bei der Kurtz Ersa Smart Production GmbH, ehemals Häcker Automation GmbH, sind führend in der Mikromontage-Maschinenbau-Welt. Unsere Leidenschaft ist es, die innovativsten und effizientesten Produktionssysteme für die Mikrotechnik zu entwickeln. Als Teil eines multidisziplinären Teams aus Experten für Software, Mechanik und Elektronik gestaltest du bei uns die Fertigungslösungen von morgen. Du suchst eine Herausforderung an der Schnittstelle zwischen Hightech-Entwicklung und Kundenanwendung? Dann werde Teil unseres Teams in Waltershausen!

### Deine Aufgaben

- **Lösungsarchitekt:** Du analysierst komplexe Kundenanforderungen und überführst diese in maßgeschneiderte Anlagenkonfigurationen.
- **Innovationstreiber:** Du führst Machbarkeitsuntersuchungen durch und entwickelst gemeinsam mit unserem interdisziplinären Team und unseren Kunden neue Technologien, Prozesse und Module.
- **Projektspezialist:** Du begleitest Kundenprojekte von der Planung bis zur finalen Abnahme, schulst die Anwender und unterstützt das Projektmanagement.
- **Technologieberater:** Du betreust Kundenanwendungen, führst Schulungen und Fehleranalysen durch (auch via Remote Support) und erläuterst unsere Technologien auf internationalen Fachmessen.
- **Wissensvermittler:** Du unterstützt bei der Erstellung technischer Dokumentationen und hochwertiger Schulungsmaterialien.

### Dein Profil

- **Fundament:** Abgeschlossenes Studium im Bereich Physik, Mikrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- **Mindset:** Du besitzt ein exzellentes technisches und physikalisches Verständnis und liebst es, tief in komplexe Prozesse einzutauchen.
- **Spirit:** Du arbeitest gerne im Team, bist eigenverantwortlich und fühlst dich in einem dynamischen Innovationsumfeld wohl.
- **Sprachgefühl:** Du kommunizierst sicher in Deutsch und Englisch, um unsere Kunden optimal zu beraten.

### Was wir bieten

- **Zukunft gestalten:** Ein kreatives Arbeitsumfeld, in dem du an wegweisenden Projekten arbeitest.
- **Flexibilität:** Flexible Arbeitszeiten und die Option auf Homeoffice.
- **Entwicklung:** Individuelle Fortbildungsmöglichkeiten und Unterstützung bei deiner beruflichen Laufbahn.
- **Benefits:** Ein wettbewerbsfähiges Gehalt sowie attraktive Sozialleistungen
- **Kultur:** Ein offenes, unterstützendes Team, das deine Ideen wertschätzt und flache Hierarchien lebt.

### Bewerbung

Wenn Du Teil unseres innovativen Teams werden möchtest, sende bitte Deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) als PDF-Datei an [info-kesp@kurtz-ersa.de](mailto:info-kesp@kurtz-ersa.de). Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Dir die Zukunft der Mikrotechnik zu gestalten!

### Kurtz Ersa Smart Production GmbH

Inselsbergstraße 17 // 99880 Waltershausen

Telefon: 036259 300-0 // [www.kurtz-ersa-smart-production.com](http://www.kurtz-ersa-smart-production.com)