



## NEPATA GmbH – Stellenbeschreibung

# Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Als Entwicklungsingenieur (m/w/d) stehen Sie an einer Schlüsselstelle in unserem Unternehmen. Sie sind unmittelbar an der Entwicklung und Erprobung innovativer Maschinen und Lösungen für unsere Kunden beteiligt. Damit tragen Sie wesentlich zu unserem Unternehmenserfolg bei.

### Wer wir sind

Der Spezialmaschinenbauer NEPATA GmbH ist auf Maschinen für die effiziente Konvertierung von Folienmedien spezialisiert. Wir haben ein Programm an Maschinen zum Umwickeln, Ablängen bzw. Abstechen sowie passende Software-Lösungen entwickelt. Damit können unsere Kunden aus Industrie und Großhandel Folien und Digitaldruckmedien produktiver konfektionieren.

Die NEPATA GmbH ist eingebettet in die NEPATA-Firmengruppe mit rund 35 Beschäftigten. Zu dieser gehören u. a. die Secabo GmbH, diese ist Hersteller von Hardware für Werbetechnik, Textilveredelung und Labelproduktion sowie Europas größter Onlineshop für Werbetechnik und Textilveredelung „YOW!“.

### Was uns auszeichnet

- **Made in Germany:** Nepata entwickelt und baut alle Maschinen selbst am Firmenstandort im oberbayerischen Wolnzach, Landkreis Pfaffenhofen a. d. Ilm.
- **Internationalität:** Maschinen von Nepata sind in 25 Ländern weltweit im Einsatz.
- **Innovationskraft:** Wir schaffen technische Innovationen und produzieren Premium-Maschinen im High-End-Bereich. Damit setzen wir seit Jahren weltweit Maßstäbe beim Konvertieren von Folienmedien.
- **Marktorientierung:** Nicht nur die Funktion der Produkte perfektionieren wir ständig. Auch in puncto Beratung, Kundenservice und Vertriebswege entwickeln wir uns kontinuierlich weiter und können so unsere Lösungen erfolgreich vermarkten.
- **Digitalisierung:** Wir setzen neue Impulse für Digitalisierung und Automatisierung in der Branche, damit unsere Kunden auch in Zukunft die beste Technologie einsetzen können.
- **Menschlichkeit:** Als inhabergeführter Mittelständler mit modernen Managementmethoden setzen wir auf einen kollegialen, respektvollen Umgang im Team



und freuen uns über Eigeninitiative und Engagement bei den Menschen, die für und mit uns arbeiten.

## Ihre Aufgabenbereiche

- Sie konstruieren Bauteile und Baugruppen im CAD-Programm Onshape.
- Sie erstellen technische Dokumentation, Schaltpläne und Pneumatikpläne.
- Sie bauen Prototypen auf und erproben diese.
- Sie entwerfen, programmieren und erproben SPS-Programme.
- Sie wählen Zukaufteile aus und beschaffen diese.
- Sie erstellen Montageanleitungen.
- Sie entwickeln und finden Lösungen für technische Problemstellungen – praxisnah und experimentell.
- Sie wirken bei Entwicklungsaufträgen für weitere Firmen in der NEPATA Group, insbesondere für die Secabo GmbH im Bereich Transferpressen, mit.

## Ihr Profil

### Qualifikationen und Kenntnisse

- Studium oder Ausbildung im Bereich Mechatronik, Automatisierungstechnik oder einem vergleichbaren Fach
- Idealerweise Berufserfahrung im Bereich Konstruktion mit Fachrichtung Maschinenbau und in der Wickeltechnik
- Idealerweise Erfahrung im Projektgeschäft (Projektplanung, Projektüberwachung, Projektsteuerung)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse im CAD-System Onshape oder vergleichbaren Anwendungen, die einen Umstieg auf Onshape erleichtern

### Persönliche Kompetenzen und Interessen

- Kommunikations- und Teamfähigkeit im Kollegenkreis und Kundenkontakt
- Durchsetzungsvermögen und Durchhaltevermögen in Projekten
- Selbständige Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft
- Interesse am Basteln und Tüfteln sowie praktische Veranlagung im Montieren und Reparieren



- Lust darauf, sich selbst einzubringen und neue Herausforderungen zu meistern
- Freude an Kundenkontakt und gelegentlichen Reisen

## Das bieten wir

- Spannende und technisch anspruchsvolle Projekte im Sondermaschinenbau
- Chance, eigenverantwortlich Lösungen zu erarbeiten, Ideen einzubringen und zu verwirklichen
- Abwechslung und Einblicke in den gesamten Prozess ("vom Patent bis zur Installation beim Kunden")
- Angenehme kollegiale Arbeitsatmosphäre und flache Hierarchien
- Agiles Umfeld, das sich ein Stück Start-Up-Mentalität bewahrt hat
- Anstellung in einem seit über 20 Jahren am Markt etablierten Unternehmen
- Qualifizierte, individuelle Entwicklungsmöglichkeiten und Weiterbildung auf Fachmessen, Seminaren oder Schulungen
- Attraktive Arbeitsbedingungen in moderner Büroumgebung und gut ausgestatteter Werkstatt
- Eine angemessene Leistungsvergütung und zusätzliche Sozialleistungen
- Möglichkeit zu Home Office und flexiblen Arbeitszeiten

## Ihre Bewerbung

Sie sehen in unserer Stellenausschreibung genau die richtige Herausforderung für Sie? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte fügen Sie auch Referenzen, Gehaltsvorstellungen und frühesten Eintrittstermin bei.

Senden Sie Ihre Bewerbung bitte an [jobs@nepata.de](mailto:jobs@nepata.de). Ihr Ansprechpartner, auch bei Fragen, ist Geschäftsführer Fabian Franke.

NEPATA GmbH, Fabian Franke, Hochstatt 6-8, 85283 Wolnzach, [jobs@nepata.de](mailto:jobs@nepata.de)

## Sonstiges

- Einsatzort: 85283 Wolnzach
- Branche: Sondermaschinenbau für die Folien-Konvertierung
- Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit, 40 Stunden pro Woche
- Home Office bzw. Remote-Arbeit möglich, Vor-Ort-Präsenz teilweise nötig
- Stelle frei ab sofort



- unbefristet

NEPATA GmbH  
Hochstatt 6-8  
85283 Wolnzach  
Germany

Fon: +49 8442 95840-0 Fax: -30  
Email: [mail@nepata.de](mailto:mail@nepata.de)  
Internet: [www.nepata.de](http://www.nepata.de)

VR Bayern Mitte eG  
Kto: 527 36 BLZ: 721 608 18  
UstID: DE 128 590 232

Geschäftsführer:  
Dipl. Ing. Fabian Franke,  
Dipl. Ing. (FH) Bernhard Schmidt  
HRB: 90001 Neuburg/Donau