

„Wir bilden Produktions-  
technologen aus. Sie lernen,  
unsere Prozesse und Tech-  
nologien aus dem Effeff zu  
beherrschen. So bekommen  
wir die richtigen Fachkräfte  
und die jungen Leute eine  
ausgezeichnete Grundlage  
für's Berufsleben.“



**Andreas Saft**

Meister und Ausbilder

VIA Laser & Systemtechnik GmbH & CoKG, Suhl

## Informieren Sie sich:

<http://www.produktionstechnologie.info/312-0-Thueringen.html>  
E-Mail: [produktionstechnologie@nat-mgn.de](mailto:produktionstechnologie@nat-mgn.de)  
Tel.: 03693/84010 [NAT e.V., Sekretariat]  
Tel.: 030/37305094 [Institut PI, Projektkoordination]

Ausbilder-Arbeitskreis Produktionstechnologie bei der  
IHK Südthüringen, Hauptstr. 33, 98529 Suhl-Mäbendorf  
Tel.: 03681/3620 E-Mail: [info@suhl.ihk.de](mailto:info@suhl.ihk.de)

## PePTeT

Das Projekt PePTeT – Personalentwicklung Produktionstechnologie  
Thüringen – fördert alle Aktivitäten, die der Einführung der neuen  
Berufe in der Produktionstechnologie nutzen. Mit eigenen Ideen und  
Anstößen aus dem Projekt heraus erhalten ausbildende Unternehmen  
und diejenigen, die sich noch nicht für eine Aus- oder Weiterbildung  
entschieden haben, den Input, den sie benötigen, um erfolgreich die  
eigenen Fachkräfte auszubilden und im Betrieb zu halten.

Unterstützung erhält PePTeT durch zahlreiche Unternehmen, den  
Ausbilder-Arbeitskreis Produktionstechnologie der IHK Südthüringen,  
das staatliche Berufsschulzentrum Ilmenau, den VDMA-Ost und last  
but not least durch die Landespolitik: das Wirtschafts- und das Kultus-  
ministerium.

PePTeT ist ein Projekt der Fachkräfteinitiative ostdeutsche Zukunftsfelder  
im Auftrag des Bundesbeauftragten für die Neuen Bundesländer,  
getragen von NAT - Neue Arbeit Thüringen e.V. und wissenschaftlich  
begleitet durch das Institut für praktische Interdisziplinarität, Berlin.

Ein Projekt  
der



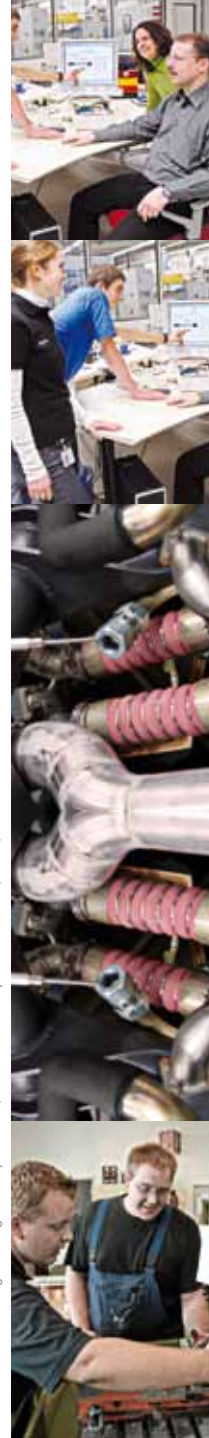
im Auftrag  
des



<http://www.fachkraefteinitiative-ostdeutschland.de>



Personalentwicklung Produktionstechnologie Thüringen



Gestaltung: bildfang medienproduktion, Berlin. Fotos: © by D.Witt-Schleuer, Berlin, 2011

Neue Berufe  
in der  
Produktionstechnologie

Produktionstechnologie/in



**Stefan Wirthheim**

Werksleiter

MIWE Meiningen Michael Wenz GmbH, Meiningen

„Ausgezeichnete Qualität bei  
angemessenen Preisen erfordert  
schlanke Prozesse in der  
Produktion.  
Die Fähigkeiten der Mitarbeiter  
sind dabei die entscheidende  
Größe!“

Sie

... wissen: Erfolg braucht das richtige Team

... merken den Fachkräftemangel

... wollen Azubis und Mitarbeiter, die das  
Richtige können

... wissen: Eigene Erfahrungen sind der  
beste Lehrmeister

... wollen technologisch immer auf dem  
neuesten Stand sein

➔ fördern Ihre Azubis  
und Mitarbeiter!

Sie

... erzeugen komplexe Produkte

... setzen modernste Technik ein

... verantworten Prozesse im Unter-  
nehmen

... erfüllen individuelle Kunden-  
wünsche

... verbessern kontinuierlich Produkte  
und Prozesse

➔ brauchen Mitarbeiter,  
die mitdenken!

# Moderne Produktion

Moderne Produktion heißt, die Entwicklung von Technik, Organisation und Personal eng und sinnvoll miteinander zu verzahnen. Die neuen Berufe in der Produktionstechnologie setzen genau hier an: Sie

- verbinden Produktion und Entwicklung,
- richten sich strikt an gemeinsamen Prozessen und Abläufen aus,
- und bringen klassische und innovative Produktionstechniken mit Produktionsorganisation und Qualitätsmanagement sowie industrieller IT zusammen.

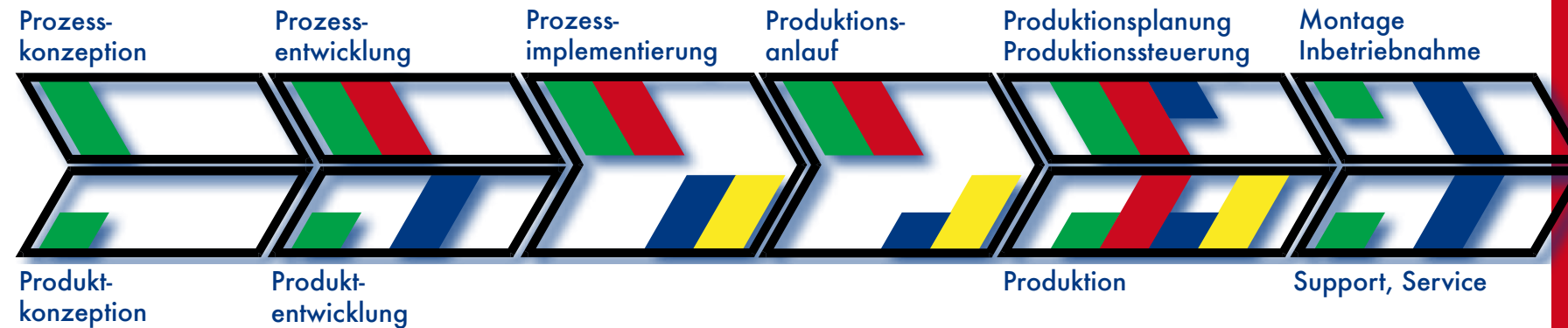
Die Orientierung an der gemeinsamen Wertschöpfungskette ist wesentliches Merkmal der neuen Berufe. Sie bringen unterschiedliche technische und organisatorische Anforderungen zusammen und vermitteln zwischen verschiedenen Sichtweisen, z.B. von Konstruktion und Fertigung oder von Lieferanten und OEM.

## Prozessexperte/-in

[Anerkannte Spezialistenqualifizierung]:  
Management von Prozessen,  
von der Prozessentwicklung bis zur Produktion

## Prozessmanager/-in Produktionstechnologie

[Anerkannte Aufstiegsfortbildung]:  
Management von Prozessen und Projekten, einschließlich  
Mitarbeiterführung, von der Prozesskonzeption bis zur  
Produktionsplanung und -steuerung



## Applikationsexperte/-in

[Anerkannte Spezialistenqualifizierung]:  
Management von Applikationen und  
Kundenbeziehungen von der Produktentwicklung bis zu  
Montage und Inbetriebnahme, Service und Support

## Produktionstechnologe/-in

[3jähriger, dualer Ausbildungsberuf]:  
Mitgestaltung der Produktion,  
von der Prozessimplementierung über den Produktionsanlauf  
bis zur Produktion

Produktionstechnologe/in ist der neue, duale Ausbildungsberuf. Prozess- oder Applikationsexperten ermöglichen auch Berufserfahrenen den Quereinstieg. Prozessmanager/innen beherrschen den Produktionsprozess von der Idee bis zum Service. Diese Berufe bilden ein ganzheitliches System und unterstützen die Zusammenarbeit im gemeinsamen Prozess.

Speziell die wachstumsstarken, flexiblen Thüringer KMUs verfügen über sehr gute Voraussetzungen, diese modernen bedarfsgerechten Berufe zu nutzen. Ein strategischer Bedarf der Unternehmen wird so befriedigt, der auch die Grundlage für eine langfristige Bindung und Entwicklung von Fachkräften legt.

# Intelligente Qualifizierung