

### Veranstaltungsort

Berufsbildungs- und Technologiezentrum  
Coburg  
Hinterer Floßanger 1, 96450 Coburg  
Telefon: 09 561 / 51713 Telefax: 09561 / 51760

Die berufliche Fort- und Weiterbildung ist ein wichtiges Fundament zur Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit und der Beschäftigungsfähigkeit eines jeden Einzelnen.

## engineering automotive - Produktentwickler im Auto- motive Umfeld (HWK)

### Informationen

Barbara Brem  
Telefon 0921 910-251  
[barbara.brem@hwk-oberfranken.de](mailto:barbara.brem@hwk-oberfranken.de)

### Projektpartner

**NEA**  
engineering gmbh

powered by

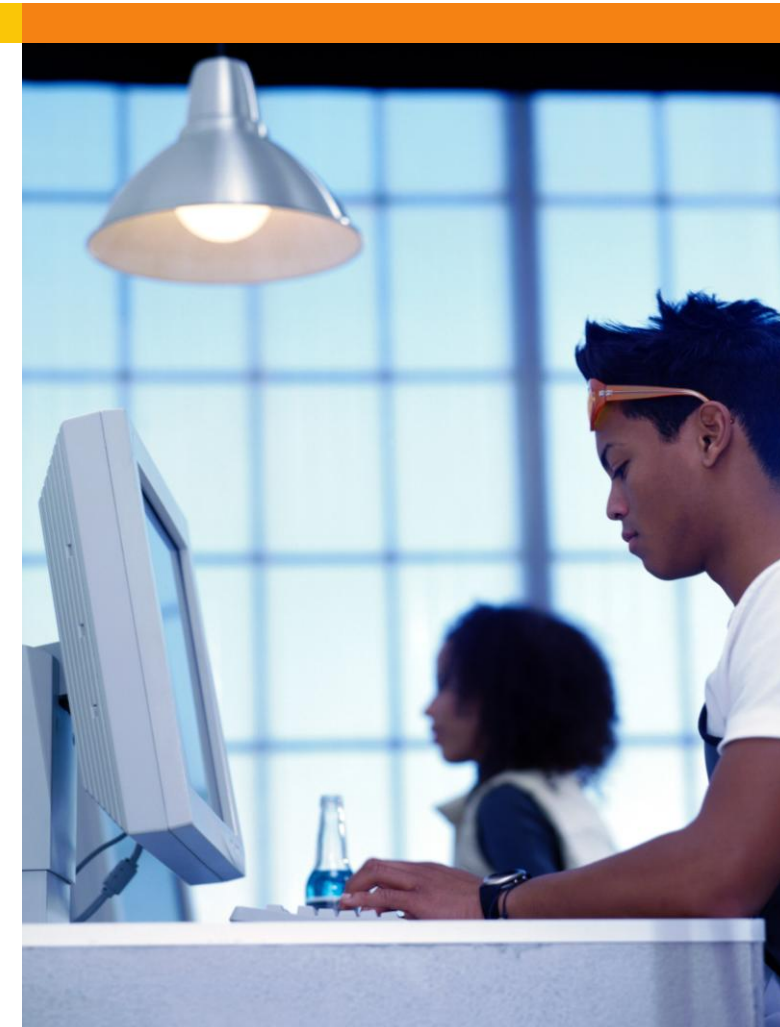


Weitere Infos finden Sie unter:  
[www.engineeringautomotive.com](http://www.engineeringautomotive.com)

Die Handwerkskammer für Oberfranken ist Ihr kompetenter Partner für Aus-, Fort- und Weiterbildung.

In der heutigen Arbeitswelt ist für Unternehmen ein funktionierendes Qualitätsmanagement zwingend erforderlich. Hierzu werden hoch qualifizierte Mitarbeiter benötigt. Die Fortbildung bietet für Sie die Chance auf eine bessere Position auf dem Arbeitsmarkt und eine individuelle Ausgestaltung ihres persönlichen Karriereweges.

Handwerkskammer für Oberfranken  
Kerschensteinerstraße 7-10, 95448 Bayreuth  
Telefon 0921-910-0, Telefax 0921-910-290  
[www.hwk-oberfranken.de](http://www.hwk-oberfranken.de), [www.hwk-lernen.de](http://www.hwk-lernen.de)



## Zielsetzung

- Sie sind flexibel und hochmotiviert?
- Sie beabsichtigen komplexe Projekte im automotiven Umfeld zu initiieren und zu koordinieren?
- Sie wollen innovative Lösungen für Kunststoffbaugruppen (z.B. Bedienelemente im Fahrzeug) entwickeln?
- Sie möchten für führende Unternehmen im Automobilsektor tätig sein?

Unsere hochqualifizierten und erfahrenen Mitarbeiter/innen unterstützen Sie bei Ihrem Vorhaben. Sie erhalten fundierte Fachkenntnisse und können Ihre kommunikativen Kompetenzen ausbauen. Lernen Sie die Anforderungen in realen Projektsituationen kennen und setzen Sie das Gelernte sogleich in der Praxis um. Durch das Projekt „engineering automotive“ erhalten Sie die Gelegenheit einer hochwertigen und praxisnahen Qualifizierung. Sichern Sie sich Ihren Platz für eine optimale Ausgangsposition für Ihre berufliche Zukunft im automotiven Umfeld.

## Zielgruppe

- Ingenieure/Ingenieurinnen mit und ohne Migrationshintergrund aus den Fachrichtungen: Maschinenbau, Feinwerktechnik, Mechatronik, Kunststofftechnik
- Absolvent/innen Techniker-, Meisterschule

- Studienabbrecher/innen bzw. Abbrecher aus Technikerschulen
- Werkzeugmacher/innen, Kunststoffformgeber/in oder Ähnliches mit Berufserfahrung

## Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse im Technischen Zeichnen

## Lehrgangsinhalt

- Einführung in produktionstechnische Möglichkeiten, Systeme und Funktionsweisen
- Grundlagen Technisches Zeichnen
- Kundenanforderungen regionaler Automobilzulieferer
- CAD-Schulung (CATIA V5) mit paralleler Integration in Projektteams
- Kunststoffgerechtes Konstruieren
- Projektmanagement
- Prüfungsvorbereitung
- Selbstvermarktungsstrategien / Bewerbungszentrum

## Dauer

2260 Stunden Unterricht

400 Stunden Praktikum in Breslau und Sonneberg

## Termin

Dezember 2014 bis November 2015

## Abschluss

Das Projekt schließt ab mit der Teilnahme an einer schriftlichen und praktischen Prüfung. Bei erfolgreicher Teilnahme erhalten Sie ein HWK-Zertifikat.

## Gebühr/Förderung

Neben der Eigenfinanzierung kann die Nachqualifizierung ggf. über die Agentur für Arbeit oder für bayerische Bürger/innen durch den Arbeitsmarktfonds bezuschusst werden. Dies ist abhängig von den Voraussetzungen des einzelnen Teilnehmers/der Teilnehmerin und des Betriebs. Wir unterstützen Sie gerne bei der Mittelbeantragung

## Ablauf

Interessierte nehmen zunächst an einem eintägigen Assessmentcenter teil. Nach der Auffrischung von Grundlagen im technischen Zeichnen findet die Qualifizierung mit individueller Betreuung statt.

Jede/r Teilnehmer/in absolviert je ein 4-wöchiges Praktikum im Partnerbetrieb alpha-tec in Sonneberg und bei NG engineering in Breslau.

## Veranstaltungsorte

Coburg, Breslau, Sonneberg/Saalfeld