



## Nachqualifizierung von Beschäftigten ohne Berufsausbildung im Produzierenden Gewerbe

Sehr geehrte Damen und Herren,

die betrieblichen Bedarfe für qualifiziertes Personal steigen aufgrund technologischer und demographischer Entwicklungen stetig. Besonders für kleine und mittlere Betriebe ist es dabei wichtig, den Blick auf das vorhandene Personal und die damit verbundenen Potentiale zu richten. Beschäftigte ohne, oder mit fachfremdem Berufsabschluss verfügen über ein breites, informelles Wissen, sind in die betrieblichen Strukturen eingebunden und weisen häufig eine gute Betriebsbindung auf. Sie können durch das Nachholen ihres Berufsabschlusses im Rahmen einer Nachqualifizierung zu einer Fachkraft ausgebildet werden.

Bei dem Prozess der Nachqualifizierung, also der fachlichen Vorbereitung auf eine Externenprüfung, benötigen die Betriebe wie auch die Beschäftigten betriebsnahe und individuelle Unterstützung vor Ort. Wir möchten Sie gerne am **27. März 2014 von 10:00 bis 12:00 Uhr** zu einem **Offenen Workshop** zur Nachqualifizierung im Produzierenden Gewerbe an den **Campus Westend der Goethe-Universität Frankfurt am Main** einladen, um mit Ihnen zu diskutieren, wie man Betriebe für die Thematik gewinnen und nachhaltige Strukturen für die Umsetzung von Nachqualifizierungen in den Regionen schaffen kann.

Anbei senden wir Ihnen unseren Projektflyer, aus dem Sie weitere Informationen zu unserem Projekt entnehmen können. Gerne können Sie sich auch an uns direkt wenden.

Wenn Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte bis zum 17. Februar 2014 bei Sophie Westenberger unter der E-Mailadresse [westenberger@em.uni-frankfurt.de](mailto:westenberger@em.uni-frankfurt.de) an.

Wir freuen uns auf einen gemeinsamen Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen

Karlheinz Krug, TÜV Rheinland Akademie GmbH

Thomas Schmidt, MYPEGASUS GmbH

Sophie Westenberger, Institut für Wirtschaft, Arbeit und Kultur (IWAK)

► [www.nachqualifizierung-hessen.de](http://www.nachqualifizierung-hessen.de)

