



INFO
#2
04.07.18

#ZUKUNFT DURCH INNOVATION

Dauerhafte Innovationen sind unerlässlich, um als Produktionsstandort in Deutschland überlebensfähig zu sein. Nur durch die Nutzung der Innovationskraft und –fähigkeit der Beschäftigten und durch das Einfließen ihrer Ideen zur Verbesserung der Prozesse ist eine Zukunft von Eberspächer am Standort Neunkirchen möglich.

Die Ideen zur Verbesserung der Prozess- und Produktinnovation der Beschäftigten müssen viel stärker gefördert und umgesetzt werden. Hierbei kommt dem Zusammenspiel und der besseren Nutzung des am Standort vorhandenen Knowhows von globalen Einheiten, Musterbau und Fertigung eine zentrale Rolle zu.

Durch dieses Zusammenspiel der einzelnen Kompetenzbereiche ist die Entwicklung von innovativen Abgasnachbehandlungssystemen am Standort Neunkirchen möglich und stellt einen wesentlichen Schlüsselfaktor zur Zukunftssicherung von Eberspächer Neunkirchen dar.

WIE GEHT ES WEITER?

Die Geschäftsleitung hat auf ihrer Mitarbeiterinformationsveranstaltung angekündigt, dass jeder zweite Arbeitsplatz der Rund 930 Beschäftigten des Produktionswerks auf dem Prüfstand steht. Dies ist nach unserer Meinung der falsche Weg, denn nur Kostenreduzierung und Entlassungen bringen Eberspächer Neunkirchen nicht weiter. Im Gegenteil – die Situation wird nur noch verschärft.

Dennoch sehen wir als IG Metall weiterhin eine Zukunftsperspektive für den Standort, wenn unsere Forderungen ernsthaft in die Diskussion einfließen. Daher wollen wir weiterhin mit dem Arbeitgeber über die Zukunftssicherung von Eberspächer Neunkirchen verhandeln, um dauerhaft Arbeitsplätze und Beschäftigung am Standort zu sichern.

Unsere Forderung:

Um den Standort nachhaltig und dauerhaft zu sichern, müssen in Neunkirchen wieder Produkte aus dem Nutzfahrzeugsektor produziert werden. Darüber hinaus müssen alle Möglichkeiten genutzt werden, durch das Fertigen von weiteren Produkten am Standort Neunkirchen die Arbeitsplätze zu erhalten. Ebenfalls sollen die Musterbauaktivitäten ausgebaut und die globalen Bereiche gesichert werden.