

Artikel

- UTM - 20.12.15 16:09
- **Artikel:** Fachbeiträge
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

Nach der Auditierung, ist vor der Auditierung - messbare Einsparungen sind gefragt!

Nachdem in den Unternehmen die Auditierung nach DIN EN ISO 50001 oder entsprechend abgeschlossen ist, kommt es in den nächsten vier Jahren darauf an Einsparungen messbar zu realisieren.

Es werden qualifizierte wirtschaftlich rechtfertigbare und technisch machbare Lösungen zur Reduzierung des Energieverbrauchs in Industrie und Gewerbe gebraucht. Die Erledigung der notwendigen Veränderungen muss mit qualifizierten Partnern organisiert werden.

Auf die Angehörigen der Instandhaltung in den Unternehmen und auf die Fachleute der Instandhaltungsanbieter kommt dabei eine gesteigerte Verantwortung zu, die eine erhebliche Herausforderung sein wird.

Die Analyse und die Optimierung der Auslegung von elektrischen Antrieben im Bestand von Industrie und Gewerbe bietet eine hervorragende Möglichkeit der Energieeinsparung und der Kosteneinsparung damit <http://t1p.de/v27k>. [1]

Es sind Veränderungen notwendig, die der Forderung der politischen und technischen Spitzenverbände nach einer „Energieeffizienzwende“ <http://t1p.de/r06l> [2] und die der Ankündigung des BMWi die Energieeffizienz 2016 voran bringen zu wollen <http://t1p.de/aiiz> [3] entsprechen. Beachten Sie bitte auch den LINK <http://t1p.de/y18e> [4] in diesem Zusammenhang.

Gern stehe ich den Unternehmen und allen die daran interessiert sind als Berater, als Organisator, als Referent oder als Autor zur Verfügung.

Anhang

	Größe
 Informationen zu meiner Person und zu meinem Engagement [5]	373.23 KB
 Ich wünsche ein Frohes Weihnachtsfest - Glück und Frieden 2016 [6]	346.59 KB

Quellen-URL:<https://www.ipih.de/artikel/10147>

Verweise

[1] <http://t1p.de/v27k>. [2] <http://t1p.de/r06l> [3] <http://t1p.de/aiiz> [4] <http://t1p.de/y18e> [5] https://www.ipih.de/system/files/upload/2015/story/151218_zur_person_und_zum_engagement.pdf [6] https://www.ipih.de/system/files/upload/2015/story/15-16_w-n_entwurf.jpg