

Energiepolitik

Die proseat GmbH + Co. KG ist der Auffassung, dass ein effizienter und effektiver Umgang mit Energieressourcen von großer Bedeutung für unser Unternehmen ist.

Energiemanagement ist dabei in die strategische Unternehmensführung genauso einzubeziehen, wie Gewinnerzielung, Wachstum und soziale Verantwortung.

Die Organisation hat deshalb den Umgang mit Energie als wichtigen Aspekt in ihre Unternehmenspolitik und Unternehmenstätigkeiten mit einbezogen. Insbesondere sollen energierelevante Gesichtspunkte bei der Beschaffung, beim Einkauf von Produkten und Dienstleistungen berücksichtigt werden.

Die Organisation hat dabei explizit definiert, dass die jeweils gesetzlichen Bestimmungen und wenn anwendbar etwaige Energieaspekte eines Umweltabkommens eingehalten werden.

Die Organisation hat sich zu einer kontinuierlichen Verbesserung der Energieeffizienz und der Vermeidung von unnötigem Energieverbrauch verpflichtet.

Alle Mitarbeiter, Fremdfirmen und Lieferanten werden aktiv einbezogen. Notwendige Schulungsmaßnahmen und Anweisungen werden zur Verfügung gestellt.

proseat erwartet eine freie Kommunikation zwischen den verschiedenen Ebenen und Funktionen unserer Organisation im Hinblick auf die Energieeffizienz unserer Tätigkeiten und Produkte.

Das Werk Espelkamp sowie die Zentrale Mörfelden sind verantwortlich für die Festlegung der Ziele sowie die Implementierung notwendiger Aktionspläne zur Erreichung dieser Ziele.

proseat stellt zur Implementierung dieser Ziele, die erforderlichen Ressourcen und Unterstützung bereit.

Zur Lenkung und Dokumentation aller Aktivitäten im Bereich Energie implementieren und erhalten wir ein Managementsystem das den Anforderungen der DIN EN ISO 50001 entspricht.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "S. J. ...", with the letters "CEO" printed in a small font to the left of the signature.

CEO

Vice President Operation

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "P. ...".A handwritten signature in blue ink, appearing to be "J. ...".

Director SHE & Engineering

Werkleiter

1.10.2018

ESP/MOR DE