

Ostermann Personaldienstleistung GmbH & Co. KG

Zentrale Nordrhein-Westfalen

Brechtener Straße 18

44536 Lünen

Tel.: 0231 - 909889 - 0

Fax: 0231 - 909889 - 20

Mobil:

Email: info@ostermann-gruppe.de

WWW: <http://www.ostermann-gruppe.de>



Unser Qualitätsanspruch, den wir an uns selbst gestellt haben, ist hoch und beginnt bei der Vorauswahl der einzelnen Mitarbeit. Es ist selbstverständlich, dass wir nicht jeden, der sich bei uns bewirbt, auch einstellen.

Jedem Fachbereich steht ein Techniker oder Ingenieur vor, der die fachlichen Möglichkeiten und Kenntnisse unseres Personals prüft.

Allergrößten Wert legen wir dabei auf eine kundenbezogene und damit arbeitsplatzspezifische Qualifizierung des einzusetzenden Personals. So verfügen wir über systembezogene Ausbildungs- möglichkeiten in einer eigener Werkstatt.

Hier werden von unseren Ingenieuren für Schweißtechnik, sowie Stahl-, Anlagen- und Rohrleitungsbau die einzelnen Mitarbeiter geprüft und ggf. geschult.

Dies geschieht im Hinblick auf ihren geplanten Einsatz innerhalb der unterschiedlichen Produktionsprozesse beim Kunden.

Erst nach einem zufriedenstellenden Stand der erreichten Qualität erfolgt der Einsatz vor Ort. Mit diesen Maßnahmen werden Fehleinsätze auf ein Minimum reduziert.

Über die gewerblichen Tätigkeitsfelder hinaus sind wir auch im kaufmännischen und ingenieurtechnischen Bereich präsent. So arbeiten wir mit hochqualifiziertem und absolut loyalem Fachpersonal direkt vor Ort in Russland bei der Verschrottung großer Teile der dortigen Atom-U-Boot Flotte. Wir verfügen über eine zentrale Disposition, die ausschließt, dass zeitliche und räumliche Fehlbesetzungen auftreten. Ein eingespieltes System der Kontrolle und Selbstkontrolle versetzt uns in die Lage, unseren Kunden Garantien zu bieten, wie sie für die Zeitarbeit absolut unüblich sind.

Sie können der Qualität unserer Arbeit vertrauen!

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage. Natürlich stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung.