

ARBEITS-PROZESS: Maintain Facility
 ORT: D-77836 Rheinmünster
 ROLLE: MESS & REGELTECHNIKER
 Gültigkeit: Globale Arbeitsprozessrolle

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> Nach den erforderlichen Notwendigkeiten der Anlagen ist die Person der Kontraktfirma für die Unterstützung bei Preventiven- und Reparaturmassnahmen für eingebaute Mess- und Regeltechnik der chemischen Anlagen zuständig.
Absicht / Wertschöpfung	<ul style="list-style-type: none"> Diese Rolle stellt die Anlagenverfügbarkeit im Mess- und Regeltechnik Bereich sicher.
Verantwortlichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung von Arbeitsaufträgen (Reparaturen oder Austausch von Messinstrumenten)
Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> Arbeiten mit Office (Word, Excel) und EDV Programmen (Maintenance Management System) Mod-V Dow Process Control System (erlernbar), PCS7 Siemens (erlernbar) Gute physikalische Kenntnisse über Messmethoden im Bereich Druck, Temperatur, Füllstandsmessungen und Durchflussmengenmessung. Erfahrung aus dem Bereich der chemischen oder pharmazeutischen Industrie Gute Analytische Fähigkeiten, um Problemlösungen Lesen und verstehen Mess- und Regelschemata Lesen und verstehen von E&I Schaltkreisen Grundlagen des Ex-Schutzes Sicheres Arbeiten Selbständiges Lösen von M&R Problemen
Alter/Erfahrung	<ul style="list-style-type: none"> M&R Techniker mit oder ohne Praxis Erfahrung Gerne auch älterer motivierter Mitarbeiter

- Elektrotechnik für Industrie und Gebäude
- Verteilerschaltanlagen
- Trafostationen
- Mess- und Regeltechnik
- Beratung - Planung - Programmierung



ERAT
Elektrotechnik GmbH

Constant Schmitt
Projektleiter, Automation, EMSR

ERAT Elektro-, Regel- und
Automationstechnik GmbH
 Am Hecklehamm 4
 76549 Hügelsheim
 Tel.: +49 (0)7229 18511-44
 Mobil: 0171 1410 133
 c.schmitt@erat-elektro.com
 www.erat-elektro.com