



Stellenbezeichnung:	BMW Kommunikationselektroniker / in
Ziele der Stellung:	Diagnose und Bearbeitung von Problemfällen mit Kommunikationsgeräten, sowie BUS Systemen und Lichtwellenleitern in BMW Automobilen.
Dienststrang:	Angestellte /-r im Service
Unterstellung:	Der Kommunikationselektroniker ist dem Werkstattleiter unterstellt
Überstellung:	Die ihm zugeordneten Azubis führt er fachlich.

Hauptaufgaben:

- Der Kommunikationselektroniker führt selbständig sämtliche Fehlerdiagnosen, sowie Messungen und Prüfungen an der Fahrzeugelektronik und an Kommunikationsgeräten durch und tauscht fehlerhafte Bauteile aus.
- Er ist die Verbindungsperson zur BMW Service Technik und zum Leiter Technik und gibt professionell formulierte Fehlerbild- und Fehlersymptombeschreibungen weiter.
- Bei Fahrzeugen mit Mängeln im elektronischen Bereich führt er Probefahrten (ggf. mit dem Kunden) zur Fehlerfeststellung durch.
- Bei schwierigen Fehlerbildern unterstützt er den Serviceberater bei der Serviceberatung am Fahrzeug.
- Je nach Betriebsgröße:
Betreuung von PC-Arbeitsplätzen, Druckern und innerbetrieblicher Vernetzung.

Personal:

Anforderungsprofil / Persönlichkeits-Anforderungen

Soziale Fähigkeiten / Persönliche Eigenschaften:

- Sicherer, freundlicher und kommunikativer Umgang
- gewissenhaftes und eigenverantwortliches Arbeiten
- Kontakt, Offenheit
- Flexibilität
- Zuverlässigkeit, Hilfsbereitschaft
- Bereitschaft zur Weiterbildung, insbesondere produktspezifischen Trainings, die vom Betrieb als erforderlich angesehen werden
- Teamfähigkeit

Ausbildung / Berufliche Erfahrung / Praxis:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Kfz – Service Techniker, BMW Diagnosetechniker, Kfz- Elektriker/ Elektroniker, als Radio- u. Fernsichttechniker, Fernmeldetechniker, Kommunikationselektroniker oder Kfz- Meister, Kfz- Elektriker Meister

Bei einer Kfz spezifischen Ausbildung:

- sehr große Erfahrung mit der Diagnose
- vertraut mit der Mess- und Prüftechnik, sowie dem DIS Plus
- großes Interesse und Kenntnisse in der Mobilfunknetz- und Kommunikationstechnik, sowie BUS Systemen

Bei nicht Kfz spezifischer Ausbildung:

- große Erfahrung in der Mobilfunknetz- und Kommunikations- und Lichtwellenleitertechnik, sowie BUS Systemen

Wünschenswert sind:

- Interesse und Kenntnisse der Fahrzeugdiagnose, Funktion eines Verbrennungsmotors und aller fahrzeugspezifischer Komponenten, wie Fahrwerk, Getriebe, ABS-Bremssystem etc.
- Kenntnisse in der Installation und Vernetzung von PC-Hard- und Software, Download von Programmen, Drucker- Installationen und Konfigurationen



Arbeitsunterlagen:

Bitte die jeweiligen aktuellen Unterlagen mit dem zuständigen Leiter Service / Teile abstimmen.

- S-Gate Infonet: QMA online
- QM-Dokumentation des Autohauses
- Service 2008
- DIS Plus
- TIS
- SIP