

## Funk-/Programmierkoffer

Artikel vom **20. Juli 2018**  
ITK und Dienstleistungen



Kuhn elektronik gmbh 90596 Schwanstetten

Mobile Kofferlösungen erhöhen die Flexibilität und erleichtern den Arbeitsalltag. Mit dem Programmierkoffer (6fach) für digitale Handfunkgeräte von Sepura oder Motorola hat die Kuhn elektronik gmbh aus Mittelfranken einen mobilen Programmierarbeitsplatz entwickelt. Der Programmierkoffer enthält alles, was im Außeneinsatz zur Programmierung benötigt wird. So ist er mit einer fest montierten 6fach-Programmierstation und der entsprechenden USB-Schnittstelle seitlich am Koffer ausgestattet. Der Koffer hat eine kompakte Größe von 670x260x380 mm (BxHxT) und kann mit ein paar Handgriffen zum Arbeitstisch umgebaut werden. Er bietet als solcher sogar eine externe Stromversorgung mit 230 V an. Diese speist z. B. das Notebook zur Programmierung. Sehr praktisch ist auch die USB-Ladebuchse 2fach und die 12-V-

Steckdose. Im Deckel verstaut befinden sich Werkzeug, Messgerät, Schreibutensilien, etc. Zudem kann der Koffer auf Wunsch individuellen Kunden-Anforderungen angepasst werden. Der Programmierkoffer hat sich bereits im Einsatz bewährt. Die taktisch technischen Betriebsstellen der Landkreise Günzburg und Neu-Ulm arbeiten bereits mit der mobilen Kofferlösung von Kuhn. Neben Digitalfunkkoffern, Ladekoffern für Handfunkgeräte und verschiedenen LARDIS Kofferlösungen ist der Programmierkoffer eine gelungene Erweiterung im Sortiment des Herstellers im Bereich der Digitalfunktechnik. Die Kuhn elektronik gmbh ist seit 30 Jahren in der drahtlosen sowie drahtgebundenen Kommunikation tätig. Durch die langjährige Erfahrung in der Funktechnik und dem aktuellen Bedarf an Digitalfunktechnik entstanden verschiedene digitale Kofferlösungen. Kuhn elektronik gmbh ist Entwickler, Hersteller und Vertreiber in einem. Dabei sind alle Funktechnik-Koffer made in Germany und stehen für hohe Qualität.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---