



Vor-Ort-Schulung

Personalwesen und Stempelzeiten

08.2024

Teilnehmer:

Personalleiter, Monteure und Geschäftsführer, sowie Stefan Ringsdorf als schulender Mitarbeiter von Loco-Soft

Zum Unternehmen:

Hyundai und Fiat Händler, 35 Loco-Soft Lizenzen im Einsatz, seit 2015 Loco-Soft Anwender

Schulungsinhalt:

Personalwesen und Stempelzeiten

(Pr. 811, Pr. 812, Pr. 813, Pr. 822, Pr. 888, Pr. 211, Pr. 288, Pr. 289, Pr. 899)

13:00 Uhr - 17:00 Uhr

Zunächst wurden die verschiedenen Tabs des Programms 811 mit der Personalabteilung besprochen. Der Fokus lag dabei auf der Erfassung der Arbeitszeiten und der entsprechenden Schichtpläne. Die Übernahme von Daten anderer Mitarbeiterhinterlegungen ermöglicht es den Schulungsteilnehmern, erheblich Zeit zu sparen.

Herr Ringsdorf schulte zudem die Bereiche der Urlaubsverwaltung. Hier wurde noch einmal auf das Hinterlegen von Feiertagen und den neutralen Abzug von Urlaubstagen eingegangen. Dank des Programms 822 hat das Autohaus nun eine schnelle Übersicht über die Abwesenheit, was die Ressourcenplanung erheblich vereinfacht.

Im Programm 888 war es der Personalabteilung wichtig, den genauen Prozess zur Verrechnung von Fehlzeiten und Überstunden zu klären. Hier wurden die Einstellungen nochmals optimiert.

Die Schulung zur Zeiterfassung brachte dem Autohaus große Vorteile, da zuvor teilweise noch mit Excel-Tabellen gearbeitet wurde. Dies führte dazu, dass viele Daten mehrfach überprüft werden mussten. Zudem vergaßen die Monteure häufig, zu stempeln, was zu fehlerhaften Auswertungen führte. Die Grundeinstellungen in Pr. 899 wurden noch einmal korrekt hinterlegt und die suspekten Stempelungen bereinigt. Hierdurch entstand eine klare und übersichtliche Zeiterfassung.

Fazit:

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die neuen Erkenntnisse von den Teilnehmern begeistert aufgenommen wurden, was sich in strahlenden Gesichtern bei der Verabschiedung widerspiegelte. Alle Fragen wurden geklärt und das Autohaus profitiert nun von einer erheblichen Zeitersparnis durch die Schulung.