



Zukunftsthema Elektromobilität: Passende Labortische für Entwicklung, Prüfung und Service



Hera bietet Ihnen mit dem modularen Labormöbelprogramm PROFI und dem hochmodernen, digitalen Geräteprogramm IMOD, optimale Arbeitsplätze für alle Herausforderungen in der Elektromobilität. Die Arbeitsplätze sind vollständig modular aufgebaut und können sich dadurch den hochdynamischen Prozessen unserer heutigen Arbeitswelt anpassen und sich verändern, ohne neue Arbeitsplätze beschaffen zu müssen.



Die komplett vernetzbare, modulare und hochprofessionelle Geräteserie IMOD erfüllt alle speziellen Anforderungen für die **Elektromobilität** und **Industrie 4.0**.

IMOD ist netzwerkfähig und ermöglicht z.B. leicht programmierbare arbiträre Abläufe bei Strom, Spannung, Speicherungen von Messergebnissen u.v.m.

Für die Elektromobilität besonders geeignet:



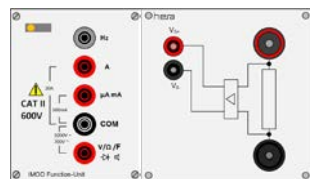
Hochleistung AC-QUELLEN:

IMOD Function-Units mit motorisch geregelten 3ph. Hochstrom AC-Quellen bis 520V



Hochleistung DC-QUELLEN:

IMOD Function-Units mit Hochleistungs-Labornetzteilen bis 500V und bis 120A



Hochstrom Messung:

IMOD Function-Unit Digitalmultimeter mit Hochstrom-Messung bis 100A



Höchste Sicherheit:

Arbeitsplatzabsicherung mit FI Typ B und Not-Aus-Schutz bis Kat. 4 möglich.



Hochstabile ESD-Labortische:

Wahlweise höhenverstellbar mit einer Hubkraft bis 640kg und in ESD-Ausführung erhältlich (für EPA-Zonen).

Wir beraten Sie gerne telefonisch oder vor Ort und unterbreiten Ihnen ein unverbindliches Angebot.