

## דרוש אנליסט למעבדת ICP במכון ויצמן למדע

לשרותי התמך הכימיים במכון ויצמן דרוש אנליסט למעבדת ICP.

מעבדת ה ICP במכון ויצמן מתמחה במדידה של איזוטופים רדיוגנים (ויציבים) במים וסדימנטים ע"י מכשיר MC-ICP-MS. המעבדה כוללת גם ICP-OES ו ICP-MS quadrupole Laser ablation ותשמש למדידות של דוגמאות שעובדו במעבדה נקיה.

על המעומד לתפקיד להיות בעל תואר שני או דוקטורט בתחום רלוונטי עם עדיפות לנסיון בעבודה על מכשירי ICP ויכולת הנדסית וטכנית גבוהה.

התפקיד כולל הפעלת מכשיר המולטי קולקטור והמכשירים הנוספים במעבדה, הדרכה וליווי של סטודנטים וחוקרים לעבודה על המכשירים, פיקוח על איכות ודיוק התוצאות, תיקון תקלות ופיתוח שיטות.

לשאלות ופרטים נוספים נא ליצור קשר עם יעל קירו [yael.kiro@weizmann.ac.il](mailto:yael.kiro@weizmann.ac.il)

למעוניינים נא לשלוח מכתב התעניינות וקורות חיים ל [yael.kiro@weizmann.ac.il](mailto:yael.kiro@weizmann.ac.il)

## ICP lab analyst, the Weizmann Institute

The Department of Chemical Research Support at the Weizmann Institute has an opening for a staff scientist position or a lab technician in the precision mass spectrometry unit. The successful candidate will be responsible for a new laboratory that will provide measurements of radiogenic isotopes using a newly acquired MC-ICP-MS instrument.

The successful candidate is expected to operate analytical instruments, analyze data, provide feedback, identify new methods and technology, provide training to students, and be involved in user research projects.

The candidate should have a M.Sc or a Ph.D. degree in a relevant field with priority for work experience on ICP devices, and high engineering and technical abilities.

For questions, please contact Yael Kiro [yael.kiro@weizmann.ac.il](mailto:yael.kiro@weizmann.ac.il)

For those who are interested, please send a CV and a letter of intent to Yael Kiro [yael.kiro@weizmann.ac.il](mailto:yael.kiro@weizmann.ac.il)